



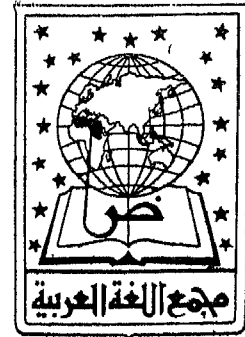
المراقبة العامة
للتحرير والمصنفات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
لقد أقرها المجتمع

المجلد الثامن عشر

سنة ١٩٧٦

مطبعة الأمانة
٢٠ شارع الجزيرة - بدران - مصر



المراقبة العامة
للتحرير والمجموعات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
حتى أقرها المجتمع

المجلد الثامن عشر

سنة ١٩٧٦

مطبعة الأمانة
٣ شارع جنينة بدران شبرا- مصر

أعد هذه المجموعة للنشر وأشرف على تجاربها :

فريدة إبراهيم حسنى
المراقبة بالجمع

عبد الله اسماعيل نبيه
المراقب العام بالجمع

بسم الله الرحمن الرحيم

فهرس

صفحة

٥ تقديم للأستاذ الدكتور رئيس المجمع
٧	١ — مصطلحات في الفيزيقا النووية
٢١	٢ — ألفاظ الحضارة الحديثة
٢٣	أولاً . ألفاظ مكتنية
٢٥	ثانياً : ألفاظ في الحرب والسياسة والاقتصاد
٢٧	ثالثاً : ألفاظ في السيارة
٢٩	٣ — مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا) : (في علم النبات)
٤١	٤ — مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر
٥٥	٥ — مصطلحات الجغرافيا
٦٩	٦ — مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول)
	٧ — مصطلحات الجيولوجيا :
٨٥	أولاً : مصطلحات في علم الصخور : (Petrology)
٨٩	ثانياً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية : (Structural geology)
٩٦	ثالثاً : مصطلحات في علم المساحة : (Surveying)
٩٨	رابعاً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التطبيقية : (Applied Geology)
٩٩	٨ — مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
١١١	٩ — مصطلحات في كيمياء النفط (البترول)
١١٧	١٠ — مصطلحات في الهيدرولوجيا
١٣١	١١ — مصطلحات في طب الأسنان

مقدمة

للدكتور إبراهيم هادي

رئيس المجمع

أخذ على العربية في فجر هذا القرن أنها لا تفي بحاجات العصر ، ولا تواجه متطلبات العلم والحضارة ، ورُدَّت هذه الدعوى زمننا ، ويوم أن آمنا بأنها لغتنا ، وأن حياتها من حياتنا ، وأن في وسعنا أن نغذيها وننمّيها . يوم أن آمنا بذلك كله ، بدأت هذه الدعوى تتضائل وتنهيار شيئاً فشيئاً . واتضح أمامنا أن اللغة ظاهرة اجتماعية تسير بسير المجتمع ، وتقف بوقوفه ، ومن الظلم أن يلقي عليها بمجتمع أوزار قصوره وتقصيره . وسبق للعربية أن أدّت رسالتها على وجهها ، وبرهنت في جلاء وقوة على حياتها وحيويتها ، ووفت بحاجات حضارة لها وزنها بين الحضارات العالمية الكبرى . وفي السبعين سنة الماضية بذلت جهود صادقة لتطويرها والنهوض بها ، وأسهمت فيها مصر بنصيب ملحوظ . ويسعدنا أن تتنافس معها اليوم في هذا المنار الأقطار العربية الشقيقة ، فتسعى كلها جاهدة إلى الكشف عن كنوز اللغة ، وإحياء تراثها أدبياً وعلمياً وفنسياً ، وإمدادها بغذاء جديد قيّم .

* * *

ونزع جانباً نهضتنا الأدبية المعاصرة ، ومجال القول فيها ذو سعة ، ونسكتفي بأن نقول كلمة عن لغة العلم ، وقد كانت من المآخذ الكبرى على عربية القرن العشرين . ولم يبق اليوم شك في أننا بدأنا منذ زمن نكوّن للعلم لغة عربية سليمة ، فيها كثير من الدقة والوضوح . ونشير هنا مرة أخرى إلى أن اللغة العلمية وثيقة الصلة بحياة العلم نفسه ، ولم يكن لنا في عصور الظلمة حياة علمية يعتد بها . وقد دبت

هذه الحياة قليلا إبان القرن الماضى ، وازداد نشاطها ، واتسعت آفاقها فى القرن الحاضر ، ويطمح العالم العربى إلى أن يكون له إسهام فى ميدان العلم والتكنولوجيا العالمية كما كان له بالأمس .

وقد أدرك بجمع اللغة العربية منذ نشأته ما للعلم ولغته من شأن فى حضارتنا الحاضرة ، فعنى بهما عناية خاصة ، ووقفت عليهما جل جهوده . وجّه النظر أولا إلى أن للعلم الإسلامى لغة عربية قديمة ينبغى الكشف عنها ، وإحياء ما يمكن إحيائه منها ، ويسّر وضع المصطلحات الجديدة تيسيراً ملحوظاً ، فقال بقياسية صيغ وأوزان كانت تعدّ من قبل سماعية ، واستحدث صيغاً وأوزاناً جديدة ، وقد أفاد منها الباحثون والدارسون وعوّّلوا عليها التعويل كله . وترك للعلماء أن يضعوا لغتهم على النحو الذى يطمئنون إليه ، ثم أخذ يسجل ما استقر من مصطلحاتهم ، وما شاع من استعمالاتهم ، ودأب على أن يخرج كل عام مجموعة من المصطلحات العلمية والفنية . وأصبحت هذه المجموعات مدداً للؤلفين والمترجمين ، وبدا أثرها واضحا فيما أخرج من معجمات علمية متخصصة فى ربع القرن الأخير .

* * *

وتشتمل المجموعة التى نقدم لها على نحو ١٢٠٠ مصطلح تسكاد تدور كلها حول العلوم الطبيعية : من طب وفيزيكا ، كيمياء وصيدلة ، نبات وهيدرولوجيا ، جيولوجيا وبتروليات . وليس للعلوم الإنسانية فيها إلا قدر ضئيل : فى التاريخ ، والجغرافيا ، وألفاظ الحضارة . ويحرص الجمع الحرص كله على نشرها فى العالم العربى بأسره ، ويعنيه أن يؤخذ بها ، ويرحب بكل ما يمكن أن يوجه إليها من ملاحظة ، ولا يتردد فى أن يعيد النظر فيما تدعو الحاجة إليه ، وحياة العلم مدارسته .

إبراهيم مذكور

مصطلحات في الفيزياء النووية *

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثانية (بتاريخ ٢٤ / ٢ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في الفيزياء النووية

وحدة للنشاط الإشعاعي ، وتقدر بنقطة مليون ذرة مشعة في الثانية (٦١٠) . وسمى المصطلح باسم العالم الفيزيقي الإنجليزي « رذرفورد » .

٨ - قواعد الانتقاء Selection rules
مجموعة من القواعد تستخدم لتصنيف انتقالات نووية أو ذرية معينة .

٩ - المعادلة شبه الوضعية للكتلة
Semi - empirical mass formula
معادلة للكتلة تعتمد على افتراض أن النواة على شكل قطرة سائل .

(انظر : المعادلة الوضعية للكتلة) .

١٠ - النموذج القشري للنواة

Shell model of a nucleus
نموذج للنواة ترتب فيه مكوناتها ترتيباً قشرياً .

١١ - موجة الصدمة Shock wave
موجة يصحبها تغير فجائي في الضغط وفي سرعة الجسيمات .

١٢ - اتجاه اللف Spin orientation
اتجاه دوران الجسيم حول نفسه .

١٣ - اضمحلال تلقائي Spontaneous decay
عملية انبعاث إشعاعات نووية انبعاثاً ذاتياً من عنصر مشع ، دون مؤثر خارجي .

١٤ - انشطار تلقائي Spontaneous fission
انشطار ذاتي يحدث في نواة ثقيلة دون مؤثر خارجي .

١ - مناول Manipulator

ماسك يتحكم فيه عن بعد ، ويستخدم في المفاعلات والتجارب ذات الخطر الإشعاعي لالتقاط أو معالجة أجسام ذات أشكال مختلفة .

٢ - بيشبلند Pitchblende

خام معدني يتكون أساساً من أكاسيد اليورانيوم ، يعتبر من الخامات الهامة لليورانيوم والراديوم .

٣ - الأسر الرنيني Resonance capture

امتصاص النواة لجسيم يصطدم بها اصطداماً يؤدي إلى أن تصبح النواة الناتجة في منسوب رنيني . (انظر : منسوب الرنين) .

٤ - احتمال تهادي الرنين

Resonance escape probability

حدوث تهديئة لطاقة النوترون في داخل المفاعل ، دون احتمال تعرض هذا النوترون لامتصاص رنيني .

٥ - تفلور رنيني Resonance fluorescence

= إشعاع رنيني
= Resonance radiation
انبعاث أشعة من ذرة بفعل إشعاع له نفس تردد الأشعة المنبعثة .

٦ - خام رتشتايت Richtite ore

خام يحتوي على اليورانيوم والرصاص .

٧ - رذرفورد Rutherford

٢٢ — جهد الإيقاف Stopping potential
الجهد الكهربائي اللازم لإيقاف حركة
الإلكترون المنبعث بفعل ترميوني أو كهرفوتوني.

٢٣ — نوترون شارد Stray neutron
نوترون لا يستفاد منه في الغرض المقصود .

٢٤ — سريان انسيابي Streamline flow
انسياب المائع بحيث تكون سرعته ثابتة
مقداراً واتجاهاً عند أية نقطة معينة فيه .

٢٥ — جسيم دون الذري Subatomic particle
جسيم ينتج من عمليات تفتت ذرى .

٢٦ — دون الحرج Subcritical
الحالة التي تكون فيها قيمة ثابت التكاثر
الفعال في التفاعل النووي الانشطاري أقل من
الوحدة مما يحول دون استمرار التفاعل
المتسلسل فيه .

٢٧ — فوق الحرج Supercritical
الحالة التي تكون فيها قيمة ثابت التكاثر
الفعال في التفاعل النووي الانشطاري أكبر من
الوحدة مما يؤدي إلى ازدياد حصول التفاعل في
المفاعل ازدياداً مستمراً .

٢٨ — القابلية Susceptibility
في الكهرباء : هي النسبة بين الاستقطاب
الحادث في وسط عازل وبين شدة المجال
الكهربائي المسبب للاستقطاب .

١٥ — أسنة الذرّ Spray points
صف من الأسنة التي تشحن بجهد كهربائي
عال من مصدر تيار مستمر ، وتعمل على شحن
أو تفريغ الحزام الناقل في مولد «فان دى جراف»
الإلكتروستاتيكي .

١٦ — جهد بشرى قائم Square - well potential
جهد له قيمة سالبة ثابتة داخل منطقة محددة
ويكون صفراً عند حافتها .

١٧ — نجم Star
الشكل الذي تتخذه مسارات جسيمات «قوية»
تنبع جميعها من نقطة واحدة .

١٨ — حالة موقوفة Stationary state
إحدى القيم المنفصلة للطاقة التي يمكن أن
يتخذها جسيم أو مجموعة مكافئة طبقاً لقواعد
نظرية الكم .

١٩ — تراوح إحصائي Statistical fluctuation
تغير إحصائي متعاقب بين حدين .

(انظر : تطوح إحصائي)
(Statistical straggling)

٢٠ — الطاقة النجمية Stellar energy
الطاقة التي تنولد في النجوم .

٢١ — المقطع المستعرض للإيقاف Stopping cross - section
(انظر : قدرة الإيقاف الذري)
(Atomic stopping power)

٢٦ - هدف Target

المادة أو الجسم الذي يتخذ هدفاً للتشعيع أو للقصف بالجسيمات المعجلة .

٢٧ - النواة الهدف Target nucleus

النواة أو الذرة الساكنة أصلاً في التفاعل النووي .

٣٨ - نظرية الهدف Target theory

= Hit theory

نظرية تتناول بعض الآثار البيولوجية للإشعاع على أساس التآين الذي يحدث في جزء حساس صغير جداً داخل الخلية .

٢٩ - التكنيشيوم Technetium

عنصر مشع عدده الذري ٤٣ ، ورمزه الكيميائي (تك Tc) .

٤٠ - وحدة المعالجة بالأشعة عن بُعد

Telecurie therapy unit

جهاز يحتوي على كمية كبيرة من المواد المنسعة تبعث منها حزمة من أشعة جاما تستخدم للتشعيع الخارجي .

٤١ - وحدة المعالجة بالراديو عن بُعد

Telecurie unit

وحدة علاج عن بعد بأشعة جاما المنبعثة من مصدر راديوي .

٤٢ - تليورم Tellurium

عنصر لافلزى عدده الذري ٥٢ ورمزه الكيميائي (تيل Te) .

٤٣ - القوة الممتدية Tensor force

قوة نووية يعتمد اتجاهها جزئياً على اتجاه لف النوكليونات .

٢٩ - سرب من الجسيمات

Swarm of particles

مجموعة من الجسيمات تتحرك مترابطة

٣٠ - مفاعل حوض السباحة

Swimming pool reactor

مفاعل نووى غير متجانس يستخدم الماء العادى مهدئا ، والغرض منه أساساً لإجراء البحوث .

٣١ - مكافئ التفجير

(ثلث تترات الطولون)

T . N . T . equivalent

مقياس للطاقة التي تنطلق من تفجير قنبلة نووية .

٢٢ - مركب موسوم Tagged compound

مركب بعض جزئياته موسومة .

(انظر : مركب مرقوم)

(labelled compound)

٢٣ - نفايات المادة الخام

Tailings = Bottoms

الرواسب التي تتراكم في قاع أوعية عمليات المعالجات الصناعية .

٣٤ - سداد Tamper

جزء من المفاعل بين القلب والدرع يعمل على رد النيوترونات إلى قلب المفاعل .

(يسمى كذلك : عاكس Reflector)

٣٥ - التانتالوم Tantalum

عنصر فلزى عدده الذري ٧٣ ، ورمزه الكيميائي (تا Ta) .

٥١ - الانتشار الحرارى Thermal diffusion ظاهرة تحدث في خليط من مائتين أو أكثر يسبب فيها الانحدار الحرارى تغيراً تدريجياً في تركيز مكونات الخليط .	٤٤ - تريوم Terbium عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة عدده الذرى ٦٥ ، ورمزه الكيميائى : (Tb تر)
٥٢ - منشأة الانتشار الحرارى Thermal diffusion plant مصنع يتم فيه فصل النظائر بطريقة الانتشار الحرارى .	٤٥ - ثغرة اختبار Test hole فتحة في المفاعل تستخدم لإجراء التجارب .
٥٣ - القصور الحرارى Thermal inertia مقلوب قيمة الاستجابة الحرارية . [انظر : الاستجابة الحرارية]	٤٦ - ثاليوم Thallium عنصر فلزى عدده الذرى ٨١ ، ورمزه الكيميائى (Tl : ثا) .
٥٤ - تفاعل متسلسل نوترونى حرارى Thermal neutron chain reaction تفاعل انشطارى متسلسل يتم بفعل الوترونات الحرارية .	٤٧ - تحليل حرارى Thermal analysis طريقة لتحديد درجات حرارة التحولات في أحد أطوار المادة ، وذلك بتحديد نقط عدم الاستمرار في ميل منحنيات التبريد .
٥٥ - المقطع المستعرض للنوترونات الحرارية Thermal neutron cross-section = المقطع المستعرض الحرارى = Thermal cross - section قيمة المقطع المستعرض لتفاعل نووى ما يتم بالوترونات الحرارية .	٤٨ - مفاعل حرارى ولود Thermal breeder reactor مفاعل من النوع الولود ، تتولد فيه نوترونات حرارية . [انظر : مفاعل مولد] .
٥٦ - انشطار بالنوترونات الحرارية Thermal neutron fission انشطار نووى يحدث بفعل النوترونات الحرارية ، ويطلق عليه أحياناً انشطار نوترونى حرارى ، أو انشطار بالنوترونات البطيئة : (Slow neutron fission)	٤٩ - عمود حرارى Thermal column عمود من مادة مهدئة ينفذ خلال درع المفاعل ليكون مصدراً للنوترونات الحرارية خارج الدرع .
	٥٠ - الدورة الحرارية Thermal cycle سلسلة من العمليات تنتقل فيها الحرارة من جزء إلى آخر من أجزاء نظام معين أو تتحول فيها الطاقة من صورة إلى أخرى في وسط مائع . عادة نتيجة لتغير درجة الحرارة في هذا الوسط .

الوقود في المفاعل إلى عدد النوترونات الحرارية المتتصة بصفة عامة .	٥٧ — مولد بالنوترونات الحرارية Thermal power plant وحدة لتوايد الطاقة من الانشطارات النووية الحادثة بفعل النوترونات الحرارية .
٦٥ — الحصيللة الحرارية Thermal yield = حصيللة الطاقة الحرارية = Thermal energy yield الجزء الذي يشع على هيئة طاقة حرارية من المجموع الكلي للطاقة الناتجة عن الانشطارات النووية .	٥٨ — إشعاع حرارى Thermal radiation إشعاع ينبعث من الأجسام عندما تكون درجة حرارتها أعلى من الصفر المطلق .
٦٦ — إحرار النوترونات Thermalization, neutron خفض طاقة حركة النوترونات نتيجة لتصادمها المتكرر مع غيرها من الجسيمات حتى تصبح طاقتها في حدود طاقة أو جزيئات الوسط الذي يحتويها . (انظر نوترونات حرارية)	٥٩ — المدى الحرارى Thermal range = Thermal energy region نطاق التـيم المختلفة لطاقة النوترونات الحرارية . ٦٠ — الاستجابة الحرارية Thermal response معدل ارتفاع الحرارة في مفاعل يعمل بقدره مقننة إذا لم تستخرج منه حرارة .
(Thermal neutrons)	٦١ — درع حرارى Thermal shield جزء من الدرع القريب من العاكس في المفاعل . ويتميز هذا الجزء بكبير كثافته وتوصيله للحرارة .
٦٧ — ترميون = أيون حرارى Thermion إلكزون (أو أيون) ينطلق في عملية الانبعاث الترميوني (الأيونى الحرارى) .	٦٢ — سيفون حرارى Thermal siphon عروة مقفلة تحوى مائعا ولها فرعان رأسيان مختلفان في درجة الحرارة .
٦٨ — كيمياء حرارية Thermo — chemistry فرع من علم الكيمياء يعالج العلاقة بين الحرارة والتفاعل الكيميائى .	٦٣ — الاستفادة الحرارية Thermal utilization قيمة احتمال الانتفاع من امتصاص نوترونى حرارى .
٦٩ — تفاعل نووى حرارى Thermonuclear reaction تفاعل نووى يستمد الطاقة اللازمة لإحداثه من الجسيمات المتصادمة ذات الطاقات الحرارية العالية .	٦٤ — معامل الاستفادة الحرارى Thermal utilization factor نسبة عدد النوترونات الحرارية التي يتمتصها

انتشار الإشعاع الكهرمغناطيسي بفعل
الإلكترونات .

والاسم منسوب للعالم الفيزيقي الإنجليزي
طومسون .

٧٦ - مفاعل الثوريوم Thorium reactor
مفاعل وقوده لنوى عنصر الثوريوم .

٧٧ - ثورون Thoron
الاسم لسائغ لأحد الغازات المشعة المنبعثة
في سلسلة لثوريوم .

وهو نظير لرادون ، وعمره النصفى ٥٤.٥
ثانية وعدده الذري ٢٢٠ .

٧٨ - ثوروتنجستيت Thorotungstate
خام معدني يحتوي على التنجستن والثوريوم
والسيريوم والزيكون .

٧٩ - مبدى = مبدى الطاقة
Threshold = Threshold energy
أصغر قيمة لطاقة الجسيم أو الفوتون يمكن
أن يحدث منها تفاعل نووى ماص للطاقة .

٨٠ - مبدى طاقة الانشطار
Threshold energy of fission
أصغر قيمة لطاقة جسيم ألفا، تكفى لإحداث
الانشطار النووي .

٨١ - جهد المبدى Threshold Potential
= Appearance potential
أصغر قيمة لطاقة الحزمة الإلكترونية في
مصدر الأيونات تكفى لإحداث أيونات من
فحميلة معينة .

٨٢ قيمة المبدى Threshold value

ويسمى أيضاً : تفاعل نووى اندماجى :
(fusion reaction)

٧٠ - هدف سميك Thick target
الهدف الذى يكون فيه امتصاص الجسيمات
أو الفوتونات المارة خلاله محسوسا .

٧١ - غرفة تأين كاتودية
Thimble ionization chamber
غرفة تأين صغيرة اسطوانية أو كروية في
حجم الكنتان تمنع جدرانها عادة من مواد
عضوية .

٧٢ - هدف رقيق Thin target
الهدف قليل السمك الذى يمكن معه إهمال
ما يمتصه من الجسيمات أو الفوتونات المارة
خلاله ، أو إهمال ما يبدبه من نقص في الطاقة .
٧٣ - أنبوبة عداد رقيقة الجدران

Thin - wall counter tube
= أنبوبة عداد نافذة رقيقة
= Thin - window counter tube
أنبوبة عداد يصنع غلافها أو جزء منه من
مادة ضعيفة الامتصاص للإشعاع بحيث يسمح
هذا الغلاف بفاذ الإشعاعات المؤينة القصيرة
المدى إلى داخل الأنبوبة .

٧٤ - نموذج « توماس وفرمى »
Thomas - Fermi model
طريقة لحساب ماسيب الطاقة الذرية تعتمد
على المناجحة الإحصائية لمجموعة من الإلكترونات .
والاسم منسوب للعالمين الفيزيقيين توماس
الإنجليزي وفرمى الإيطالي .
٧٥ - استتارة « طومسون »

Thomson scattering

٩٠ - زمن الانتقال
Transient time
الزمن الذي يستغرقه جسيم مشحون في انتقاله من نقطة إلى أخرى .

٩١ - احتمال الانتقال

Transition probability
قيمة لاحتمال انتقال نظام ما من حالة معينة إلى حالة معينة أخرى في وحدة الزمن .

٩٢ - معامل النفاذ

Transmission coefficient
احتمال نفاذ جسيم خلال حاجز جهدي محدود الاتساع ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية للجسيم ، ويسمى كذلك :

احتمال الاختراق Penetration probability

٩٣ - الامتصاص الحقيقي
True absorption
جزء من الامتصاص الكلي ينشأ عن فقد تام أو جزئي لطاقة فوتونات الأشعة الابتدائية .

٩٤ - الظاهرة النفقية
Tunnel effect
احتمال نفاذ جسيم مشحون من حاجز جهدي محدود الاتساع ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية للجسيم .

٩٥ - نظرية المجموعتين للفاعل

Two group theory of reactor
نظرية للفاعل النووي مبنية على فرض وجود نوعين من النيوترونات أحدهما سريع والآخر حراري .

٩٦ - نظام ثنائي الطور Two-phase system

نظام تتخذ فيه المادة طورين مختلفين من أطوارها في حالة توازن . مثال ذلك توازن طورى السائل والبخار .

أقل قيمة للقدرة تكفي لتصحيح الأداء في جهاز التحكم الأوتوماتي .

٨٣ - تبعية زمنية
Time dependence
وصف لظاهرة علمية تعتمد على الزمن .

٨٤ - تأخر زمني
Time lag
الفترة الزمنية بين وقوع حدث مؤين أولى وتسجيله في العداد .

٨٥ - طريقة زمن الطيران

Time of flight method
طريقة تستخدم في تجارب الفيزياء النووية لقياس المقاطع المستعرضة للجسيمات النووية كدالة لطاقتها .

٨٦ - النوربرنيت
Torbernite
معدن يحتوي على فوسفات النحاس واليورانيوم ، ويوجد على شكل بلورات أو صفائح خضراء ، ويسمى كذلك :

الكاوليت Chaccolite

٨٧ - الامتصاص الكلي
Total absorption
حصيلة الامتصاص الناتجة عن جميع العمليات المؤدية إليه .

٨٨ - العدد الكمي لكمية التحرك الزاوية
Total angular momentum -
الكلية

quantum number
العدد الذي يحدد العزم المغنطيسي الكلي الناتج عن حركة الإلكترون في مداره وحركته حول نفسه .

٨٩ - مسار
Trajectory=track
الخط الذي يسلكه جسيم مقذوف في الفراغ .
(انظر : (Track)

١٠٦ — المحتوى اليورانيومى Uranium content	٩٧ — ظل Umlra
النسبة المئوية لليورانيوم في خام ما .	المنطقة الواقعة خلف جسم ما يعترض حزمة من الإشعاع منبعثة من مصدر ما ولا يصلها إشعاع في اتجاه مستقيم من هذا المصدر من أى نقطة .
١٠٧ — شبكة اليورانيوم والجرافيت Uranium graphite lattice	٩٨ — عنصر وقود غير معالج Uncanned fuel element
نظام ترتيب القضبان أو الشرائح أو كتل اليورانيوم والجرافيت في المفاعل النووي .	عنصر وقود خزفي في مفاعل حرارى ولود ينشئ عمله على دورة الثوريوم واليورانيوم ٢٣٢ و ٢٣٥ .
١٠٨ — سادس فلوريد اليورانيوم Uranium hexafluoride	٩٩ — جسيم غير مشحون Uncharged particle
المادة التي تستخدم وهي في صورتها الغازية لفصل نظيرى اليورانيوم ٢٣٥ و ٢٣٨ بعمليات الانتشار الغازى . وتعرف كذلك باسم هكسافلوريد اليورانيوم .	جسيم خلو من الشحنة الكهربائية .
١٠٩ — سلسلة اليورانيوم Uranium series	١٠٠ — تحول نووى غير متحكم فيه Uncontrolled nuclear transformation
سلسلة النظائر التي تنتج من الاضمحلال المتتابع لليورانيوم .	تحول نووى يتزايد بفعل الطاقة المنبعثة منه .
١١٠ — القدرة المفيدة Useful power	١٠١ — انفجار تحت الأرض Underground burst
نسبة الطاقة الخارجة من جهاز ما إلى الطاقة الداخلة فيه .	تفجير نووى في باطن الأرض .
١١١ — شغرة Vacancy	١٠٢ — انفجار تحت الماء Underwater burst
موقع ذرى شاغر في تركيب بلورى .	تفجير نووى في أعماق الماء .
١١٢ — إلكترون الفراغ Vacuum electron	١٠٣ — إفراغ الحبل Unclading
كل إلكترون يشغل أحد مناسيب الطاقة السالبة التي تفترض نظرية «ديراك» للإلكترون أنها مشغولة كلها لتكوين حالة الفراغ .	عملية إزالة الوقود من المفاعل النووي .
١١٣ — مرسام طينى (سبكروجراف) Vacuum spectrograph	١٠٤ — معدل الاستيعاب Uptake rate
راسمة الألياف تعمل في حيز مفرغ لتجنب	المدل الذي يتمص به الجسم نظيرا مشعا .
	١٠٥ — يورانيينيت Uraninite
	خام أكسيد طبيعى لليورانيوم يحتوى على مقادير متغيرة من الرصاص والرادىوم والثوريوم والهليوم والارجون والنتروجين ومعادن أرضية نادرة .

١٢٠ - جسيم تقديري Virtual particle	امتصاص الهواء للإشعاعات ذات الترددات المنخفضة .
جسيم ينبعث ويمتص في العمليات التقديرية في نواة مركبة .	١١٤ - مولد « فان دي جراف »
١٢١ - فوتون تقديري Virtual photon	Van de Graaff generator
فوتون ينبعث ويمتص في العمليات التقديرية في نواة مركبة .	المولد الكهروستاتيكي لإنتاج جهد عال ، والذي يستخدم فيه حزام وأمشاط ترذيد لشحن الكترولود معزول .
١٢٢ - امتصاص الجدار Wall absorption	١١٥ - فانااديوم Vanadium
كمية إشعاعات بيتا أو جاما التي يمتصها جدار الوعاء المحتوي على مصدر مشع .	عنصر فلزي رقمه الذري ٢٣ ورمزه الكيمياء (Va) .
١٢٣ - الأثر الجداري Wall effect	١١٦ - كمية متجهة Vector quantity
النسأين الذي يحدث في غرفة التأين بفعل الإلكترونات المحررة من الجدران .	كمية تتحدد بمقدار واتجاه معاً .
١٢٤ - ولبرجيت Walpurgite	١١٧ - توزيع السرعة Velocity distribution
معدن يحتوي على البرموت واليورانيوم والخصائص .	توزيع الجزيئات حسب سرعاتها طبقاً لقانون التوزيع لماكسويل .
١٢٥ - رأس القذيفة المتفجر Warhead	١١٨ - الإلكترومتر ذو الريشة المتذبذبة
الطرف الأمامي من القذيفة الذي يحتوي على صمام الإشعال .	Vibrating reed electrometer
١٢٦ - أضواء الإنذار Warning lights	جهاز لقياس شحنة كهربائية صغيرة يستخدم فيه مكثف أحاد لوحيه رينة متذبذبة .
مصابيح صغيرة تضئها الدوائر الكهربائية للمفاعلات لتحذير العاملين عندما تطرأ ظروف غير عادية .	١١٩ - مذئوب تقديري = حالة تقديرية Virtual level=Virtual state
١٢٧ - مخلفات Waste	مذئوب شبه موقوف أو حالة شبه موقوفة لطاقة نواة مركبة .
فضالات عديدة القيمة أو الفائدة بالنسبة للغرض الذي استخدمت فيه المادة الأصلية .	ويتعين هذا المذئوب بعمر طويل بالمقارنة بزمان عبور النوكليونات للنواة .

مصفاة الأشعة يتغير سمكها تدريجياً وبانتظام من أحد طرفيها إلى الآخر .

١١٦ — أثر « فجّر » Wigner effect
تغير في الخواص الفيزيائية والكيميائية لمادة ما نتيجة اختلال في تركيبها . ويقال لها :
« أثر اضطراب التركيب » :
(discomposition effect)

١٢٧ — قوة « فجّر » Wigner force

قوة قصيرة المدى لا تبادلية يفترض وجودها بين النوكليونات في النواة . والاسم منسوب إلى العالم الفيزيائي « فجّر » .

١٢٨ — نويدات « فجّر » Wigner nuclides
فئة من النويدات المرآوية تشمل أزواجاً من الأيسوبارات الفردية العدد الكتلي التي يختلف في كل زوج منها عدد البروتونات عن عدد النوترونات بواحد .

١٣٩ — ولفرام = تنجستن

Wolfram = Tungsten

عنصر فلزي عدده الذري ٧٤ ورمزه
الكيميائي (وول W)

١٤٠ — مصوِّرة سينية X-ray camera

جهاز يصور التركيب البلوري باستخدام ظاهرة الحيود الأشعة السينية .

١٤١ — تصوير البلورات بالأشعة السينية

X ray crystallography

دراسة التركيب البلوري باستخدام ظاهرة الحيود للأشعة السينية .

١٢٨ — التخلص من المخلفات

Waste disposal

عملية استبعاد الفضلات التي تتخلف من العمليات النووية أو غيرها .

١٢٩ — الاستخلاص من المخلفات

Waste recovery

معالجة الفضلات للحصول على ما بقي بها من مواد نافعة .

١٣٠ — مفاعل المرجل المائي

Water boiler reactor

مفاعل حراري متجانس على شكل قدر يستخدم فيه اليورانيوم المثرى وقوداً والماء العادي مهدناً . ويكون الوقود عبارة عن محلول من كبريتات اليورانيوم في الماء .

١٢١ — مرقب الماء Water monitor

وسيلة لاستكشاف أى نشاط إشعاعي في الماء ، بغية التحذير .

١٢٢ — المعادلة الموجية Wave equation

معادلة تفاضلية جزئية تمثل الحركة الموجية .

١٢٣ — دالة موجية Wave function

نتيجة المعادلة التفاضلية الجزئية التي تمثل الحركة الموجية في وسط ما .

١٢٤ — الميكانيكا الموجية Wave mechanics

نظرية فيزيقية عامة تنسب خصائص موجية للمكونات الأساسية في التركيب الذري .

١٢٥ — مرشِّح وتدي Wedge filter

مجموعات خطوط طيفية أكثر حدة تتميز
العنصر .

١٤٨ — البنيان السيني X-ray structure
التركيب الذري أو الأيونى للمواد كما يعينه
سبكتروجرام الأشعة السينية .

١٤٩ — العلاج بالأشعة السينية
X-ray therapy
استعمال الأشعة السينية فى العلاج الطبى .

١٥٠ — وحدة سينية X-unit
وحدة التقدير الأطوال الموجية للأشعة
السينية أو أشعة جاما ، وتساوى جزءا من ألف
من الانجشترم أو (١٠ — ١٣ م)

١٥١ — زينون Xenon
عنصر غازى عدده الذرى ٥٤ ورمزه
الكيميائى (نو : Xe) .

١٥٢ — حصيلة Yield
= Energy yield = حصيلة الطاقة

الطاقة الكلية الفعالة التى تطلق من تفاعل
نووى .

١٥٣ — الانتربيوم Ytterbium
عنصر فلزى من الأرضيات النادرة عدده
الذرى (٧٠) ورمزه الكيميائى (يت Yb) .

١٥٤ — الايتريوم Yttrium
عنصر فلزى من الأرضيات النادرة عدده
الذرى (٣٩) ورمزه الكيميائى (يتر Y) .

١٤٢ — التهاب الجلد الإشعاعى

X-ray dermatitis

التهاب يحدث فى الجلد نتيجة تعرضه لجرعة
كبيرة من الأشعة السينية أو من الأشعة المنبعثة
من المواد المشعة .

١٤٣ — مقياس حيود الأشعة السينية
X-ray diffractometer

جهاز يستخدم لتحليل الأشعة السينية
بالحيود .

١٤٤ — حدة الأشعة السينية

X-ray hardness

القدرة النفاذية للأشعة السينية . وهذه
القدرة دالة لمعكوس الطول الموجى للأشعة .

١٤٥ — الرسم الطيفى (سبكتروجرام)
للأشعة السينية X-ray spectrogram

رسم يسجل حيود الأشعة السينية
فى عنصر ما . ويسمى أحيانا الصورة الطيفية
للأشعة السينية .

١٤٦ — علم أطياف الأشعة السينية

X-ray spectroscopy

فرع من الفيزياء يختص بدراسة أطياف
الأشعة السينية وتفسيرها .

١٤٧ — طيف الأشعة السينية

X-ray spectrum

عند ما تسقط أشعة الكاثود على عينة من
عنصر ما فإن الأشعة السينية المنبعثة من العينة
تتكون من طيف متصل مركب عليه عدد من

عنصر فلزي عدده الذري (٣٠) ورمزه الكيميائي (Zn) ، ويسمى كذلك خارصين .	١٥٥ — جهد يوكاوا Yukawa potential
١٥٩ — بروميد الزنك = بروميد الخارصين Zinc bromide	مصطلح في النظرية الميزونية للقوى النووية يعبر عن التفاعل بين نوكلينين .
مركب كيميائي على هيئة محلول يوضع في حوض زجاجي يستعمل حائلا دون نفاذ النشاط الإشعاعي المنخفض المنسوب .	وهو منسوب إلى العالم الفيزيقي الياباني (يوكاوا) .
١٦٠ — الزركونيوم (الزرقنيوم) Zirconium	١٥٦ — منسوب الطاقة الصفرية Zero—energy level
عنصر فلزي عدده الذري (٤٠) ورمزه الكيميائي (Zr) .	منسوب الطاقة لمجموعة من الجسيمات عند درجة حرارة الصفر المطلق .
١٦١ — زركليت Zirkelite	١٥٧ — طاقة نقطة الصفر Zero - point energy
معادن يتوى على الكسيريوم والحديد والزركونيوم والتتانيوم والثوريوم .	الطاقة الكلية لمجموعة من الجسيمات عند درجة حرارة الصفر المطلق .
	١٥٨ — زنك Zinc

ألفاظ الحضارة الحديثة *

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بمجاسته الثانية بتاريخ ١٩٧٦/٢/٢٤

ألفاظ الحضارة الحديثة

أولا : ألفاظ مكتبية

- | | |
|---|---|
| <p>٦ - الوراقه
(F) C'asseur, (E) Paper holder,
أداة توضع فيها الأوراق على المكتب .</p> <p>٧ - قلم حبر جاف
(F) Crayon-bille, (E) Ball pen
نوع من الأقلام بداخله أنبوبة صغيرة فيها
عود من حبر جاف .</p> <p>٨ - الآلة الكاتبة (الوراقه)
(F) Machine à écrire, (E) Typewriter
جهاز له أزرار عليها الحروف الهجائية
تستعمل للكتابة بالضغط على الأزرار
بالأصابع .</p> <p>٩ - الورق النشاف
(F) Papier buvard, (E) Blotting - paper
نوع من الورق له خاصية امتصاص المداد
السائل وغيره .</p> <p>١٠ - الخرامة
(F) Perforateur, (E) Perforator
أداة صغيرة لشقيب الأوراق على مسافات
معينة لوضعها في السجلات .</p> <p>١١ - مقلمة
(F) Plumier , (E) Pen case
وعاء من الخشب أو غيره تحفظ فيه
الأقلام .</p> | <p>١ - المفكرة
(F) Agenda, (E) Agenda
دفتر تدون فيه المذكرات والأعمال اليومية
والمواعيد .</p> <p>٢ - الدباسة
(F) Agrafeuse, (E) Stapler
أداة صغيرة لتثبيت الأوراق بالدبابيس .</p> <p>٣ - النشافة
(F) Buvard , (E) Blotting - pad
أداة من الخشب ونحوه عليها ورق نشاف
لتجفيف المداد .</p> <p>٤ - الحاسب الإلكتروني (كومبيوتر)
(F) Calculateur, (F) Computer
جهاز يعمل إلكترونيا لإجراء عمليات
حسابية دقيقة وسريعة وذلك باختزان معلومات
يغذى بها ويقدمها عند الحاجة .</p> <p>٥ - التقويم
(F) Calendrier, (E) Calendar
سجل يشمل ويبين أيام السنة موزعة على
شهورها مع ذكر أيام العطلات الرسمية والأعياد
وأوقات الصلاة والملاحظات النجومية
والفلكية .</p> |
|---|---|

نوع من الورق المغطى بطبقة رقيقة من
الشمع تحفر عليه الكلمات ويعطى عدداً من
النسخ بواسطة مطبعة خاصة .

١٤ - قلم الحبر

(F) Stylographe, (E) Fountain pen

نوع من الأقلام بداخله مخزن صغير
للمداد السائل .

١٢ - السناد

(F) Sous-main, (E) Writing-pad

لوح من الجلد أو الورق المقوى أو غيره
يكون تحت يد الكاتب عند الكتابة .

١٣ - ورق الشمع (استنسل)

(F) stencil, (E) Stencil

ثانيا : ألقاظ فى الحرب والسياسة والاقتصاد

حالة تقف عندها المحادثات بشأن مشكلة
إذا ما تعقدت واستعصى حلها .

٧ — التضخم (i) Inflation, (E) Inflation

زيادة مفرطة فى القدر المنداول تؤدي إلى
انخفاض قوته الشرائية وارتفاع الأسعار .

٨ — السوق الخيرية (i) Kermesse,
(E) Charity fair

سوق تباع فيها سلع أكثرها هبات على أن
يخصص دخلها لصالح الهيئات التى تؤدي الخدمات
العامة مساهمة فى عمل الخير .

٩ — السوق الأوروبية المشتركة (F) Marché
commun, (E) European Economic
Community (E . E . C)

اتفاق اقتصادى تشترك فيه مجموعة من
الدول الأوروبية على أسس اقتصادية خاصة .

١٠ — الاشتباك البحرى (E) Naval clash
قتال محدود يحدث بين الأسفن الحربية للدول
المتنازعة .

١١ — نقطة تحول (F) Point décisif,
(E) Turning point

عامل هام يطرأ على دولة أو فرد يقتضى
تغيرا محسوسا فى مجرى الأمور .

١٢ — الغارة الجوية (F) Raid aérien,
(E) Air raid

١ — نشرة الأخبار (F) Bulletin
d'informations, (E) News bulletin

الأخبار التى تذيبها الهيئات فى أوقات معينة .

٢ — بطاقة التموين (F) Carte de ration,
(E) Ration card

سجل رسمى تعطيه الدولة لكل من أفراد
الشعب فى ظروف معينة وتبين المقدار المقرر
صرفه لكل شخص من المواد التموينية .

٣ — مؤتمر القمة (F) éonférence de
sommets, (E) Summit conference

اجتماع رؤساء بعض الدول لبحث موضوع
أو موضوعات معينة درساها من قبل وزراء
وخبراء مختصون .

٤ — التفرقة العنصرية (جنوب أفريقيا)
(F) Discrimination raciale,
(E) Apartheid (South Africa)

نزعة سياسية غير مشروعة تفرق بين
الأجناس على أساس اللون أو الجنس ومنه اللفظ
فى جمهورية جنوب أفريقيا (الفصل) .

٥ — تجميد الأجور (E) Freezing of wages

تثبيت الأجور ولمدة تحددها الدولة فى
ظروف خاصة .

٦ — الموقف المتجمد (F) Impasse,
(E) Deadlock

<p>عند نقصه أو الرغبة في الحد من استهلاكه فتوزعه بمقادير محددة على الأفراد والجماعات .</p>	<p>هجوم جوى تشنه الطائرات المعادية على الأهداف العسكرية غالباً والمدنية أحياناً .</p>
<p>١٤ - التجسس بالأشرطة (E) Wire tapping استراق الإحاديث إلى تجرى في أماكن خاصة بأجهزة التسمع . على :أشرطة مخبأة للتجسس .</p>	<p>١٣ - توزيع النفط بالبطاقات (F) Pationnement du pétrole, (E) Petrol rationing إجراء مؤقت تتخذه الدول المستهلكة للنفط</p>

ثالثاً : ألفاظ في السيارة

- ٨ — آلة الننييه (F) Klaxon, (E) Klaxon
أداة صوتية للننييه تعمل بالكهرباء .
- ٩ — مفتاح الحركة (F) Marche, (E) Starter
جهاز تشغيل محرك السيارة .
- ١٠ — المحرك (F) Moteur, (E) Motor
الجهاز الذي يحرك السيارة .
- ١١ — كشاف (F) Phare, (E) Head light
مصباح قوى الضوء في مقدمة السيارة .
- ١٢ — إطار خارجي (F) Pneu, (E) Tyre
إطار من المطاط الملقى بخيوط متينة يحيط بأنبوبة الهواء .
- ١٣ — خزان الوقود (F) Reservoir, (E) Tank
صندوق معدني يملأ بنوع معين من الوقود السائل .
- ١٤ — العجلة الاحتياطية
(F) Poue de rechange, (E) Reserve whee
عجلة يحتفظ بها في السيارة لتستخدم بديلاً عند الحاجة .
- ١٥ — ناقل السرعة
(F) Vitesse, E Gear box
جهاز يتحرك آلياً أو باليد لتغيير سرعة السيارة .
- ١ — بطارية (F) Latterie, (E) Pattery
خزانة صغيرة داخل السيارة تحتوي على مجموعة من المواد التي تخزن طاقة كهربائية .
- ٢ — شمعة الاحتراق (F) Bougie,
(E) Sparking plug
أداة صغيرة توصل الكهرباء للسيارة .
- ٣ — جهاز الاحتراق (كاربوراتير)
(F) Carburateur, (E) Carburettor
آلة داخلية تحول الوقود بالاحتراق إلى غاز ضاغط .
- ٤ — إطار داخلي
(F) Chambie à air, (E) Inner tube
إطار من المطاط يملأ بالهواء بضغط معين .
- ٥ — هيكل السيارة (الشاسيه)
(F) Chassis, (E) Chassis
الدعامات السفلى التي ترتكز عليها ، ويطلق أيضاً على الجسم الخارجى للسيارة .
- ٦ — المولد (الدينامو)
(F) Dynamo, (E) Dynamo
جهاز توليد الكهرباء .
- ٧ — كابحة (فرملة)
(F) Frein, (E) Brake
جهاز لإيقاف السيارة وهو نوعان يدوي وآلي .

مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا)^{*} (في علم النبات)

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بمجلسه الثالثة (بتاريخ ٢٠/٢/١٩٧٦)

مصطلحات في علم النبات

٨ — هبرى	١ — مثقّب
Scurfy = Scaly = Lepidote	Perforate
نبات عليه هبرية .	مابه ثقب أو نقط شفافة تبدو كأنها ثقب صغيرة .
٩ — ورقة درقية (الشكل)	٢ — المتصلبة — سكليروتة
Scutiform leaf	Sclerotium (Pl. Sclerotia)
أول ورقة تظهر في نبات «سالفينيا» وتكون على شكل الدرقية .	كتلة متصلة من خيوط فطرية في حالة كمن تمثل طوراً من أطوار بعض الفطر .
١٠ — درقة	٣ — مثشّنر
Scutum	Scobicular = Scobiculate = Scobiculatus
اسم يطلق على :	صفة لما كان مجزأ إلى حبيبات صغيرة تشبه الذشارة والبرادة .
١ — الإكليل الخارجى في زهرة الدوفاليا : (Duvalia)	٤ — عقربانى
ب — قمة القلم العريضة الواسعة في زهرة العُشار .	Scorpioid
١١ — كرز	أحد أنواع النورة المحدودة الأحادية الشعبة وتكون ملتفة كذنب العقرب ، ومنه :
Seam = Suture	Scorpioid cyme « نورة محدودة عقربانية كنورة السوسن ونورة نبات السكتان .
(أ) خط التفتح في الثمرة والحافظة البوغية .	٥ — نبت قىء
(ب) مجموعة خلايا متغلظة على جانبي الحزمة الوعائية في أوراق الخروطيات .	Scrub (vegetation)
١٢ — موسمي	نبات معوق النمو لنقص الماء أو لكثرة الرعى .
Seasonal	٦ — هبرية
ما يظهر أو يزدهر في وقت معين من العام وفي ظروف جوية مميزة .	Scurf
١٣ — كيس إفرازى	قشور صغيرة كالنخالة فوق بشرة النبات أو أوراقه .
Secretory sac	٧ — هبارية
تجويف يحتوى على مواد مفرزة كالزيوت الطيارة والمواد الراتنجية .	Scurfiness
١٤ — نسيج مفرز	المظهر الاشئء عن وجود قشور صغيرة على بشرة النبات .
Secretory tissue	
نسيج وظيفته الإفراز .	

كالنبات الأرضي ، وله أوراق تشبه أوراق النباتات المائية .	15 - شبه مجزأ Sectile ما يبدو كأنه مجزأ كما في لقاح بعض نباتات الفصيلة السحلبية .
25 - شبه صحراء Semi - desert بيئة وسط بين الصحراوية والأرض الخضرة (المتنبئة) .	16 - المقطع طع Section ومنه :
26 - شبه العدسة Semi lenticular = Sublenticular وصف لما كان قريب الشبه بشكل العدسة من أعضاء النبات وغيرها .	17 - مقطع عرضي Section, cross = transverse section مقطع في اتجاه العرض .
27 - هلال Semilunar, Semilunate ما يشبه الهلال من أعضاء النبات وغيرها .	18 - مقطع طول Section, longitudinal مقطع في اتجاه الطول .
28 - بزري Sen inal نسبة إلى البزرة وما يتعلق بها .	19 - مقطع قطري Section, radial مقطع مار بالمركز .
29 - ورقة بزرية Seminal leaf = فلقنة = Cotyledonary leaf = Cotyledon الورقة الجنينية أو الفلقنة التي في البزرة .	20 - مقطع طول قطري Section, radial longitudinal مقطع طول يمر بالمركز .
30 - حامل البزور Seminiferous يطلق على الجزء الذي تلتصق به البزور من غلاف الثمرة .	21 - مقطع وتري Section, tangential مقطع طول لا يمر بالمركز .
31 - حشفة بزرية Seminiferous scale = حشفة بويضية . = Ovuliferous scale تركيب على شكل صفحة تلتصق به البزيرات في الخروبيات .	22 - سمينين Semenin مادة كربوهيدراتية في السليولوز المخزن في إندوسبرم بعض البزور .
32 - تكاثر بزري Seminification التكاثر بالبزور .	23 - أوراق شبه معانقة Semi - amplexicaul leaves الأوراق التي تكاد قواعدها تحتضن الساق .
	24 - شبه مائي Semiaquatic النبات المائي الذي تنشب جذوره في التربة

- ٤١ - شبه جفافي Semi xerophytic
النباتات التي تميل إلى أحوال البيئة الجافة
وتحتل الجفاف إلى حد ما .
- ٤٢ - سداسي الزوايا Sexangular
ذو ستة زوايا وست أضلاع .
- ٤٣ - سداسي الصفوف Sexfarious
مرتب في ستة صفوف حول محور متوسط .
- ٤٤ - سداسي الفصوص Sexifid
مفصص إلى ستة فصوص تفصيصا غير كامل .
- ٤٥ - سداسي الأطراف Sexlocular
يحتوي على ست غرف كما في المبيض .
- ٤٦ - سداسي التجزؤ (سداسي التثرم
العميق) Sexpartite
مجزأ إلى ست شذف أو قطع .
- ٤٧ - سدس Sextant
الجدار الذي يتم به انقسام خلية أصلية إلى
ست خلايا وليدة .
- ٤٨ - جدار سدس Sextant wall
(١) جدار يتم به انقسام خلية أصلية
إلى ست خلايا وليدة .
- (٢) الخلية السادسة في سلسلة الانقسام
الخلوي .
- ٤٩ - جنسي Sexual
ما يتعلق بالجنس .
- ٥٠ - جيل جنسي Sexual generation
طور من أطوار دورة الحياة ، يشمل

- ٢٣ سمينوز Seminose
سكر يميني مشتق من السليلوز العادي ويتج
بمجموعة سكريات العنب أي من السكريات
السداسية .
- ٢٤ - بوع Seminule = Spore
وحدة تكاثر لاجنسي في النباتات اللابرية
- ٢٥ - حامل البوع Seminuliferous
المضو الذي يحمل الأبواغ في النباتات
اللازهرية كما يطالق أحيانا على تجويف المبيض
قبل إخصاب البويضات .
- ٢٦ - شبه مداري Semiorbicular
وصف للمضو النباتي كالورقة الشبيهة
بالدائرة في شكلها .
- ٢٧ - شبه شعاعي Semiradiate
وصف لنورة بعض النباتات من الفصيلة
المركة ، بعض زهورها الخارجية شعاعية
الشكل ومختلفة عن الزهور القرصية الداخلية .
- ٢٨ - شبه سدائي Sen istaminate
الرهرة التي تنحول بعض أسديتها إلى بتلات
كما في الورد .
- ١٩ - شبه مصراع Semivalvate
الثمرة التي تنفتح بمصارع إذا كان تفتحها
جنسيا .
- ٤٠ - نصف سوارى
Semiverticillate = Subverticillate
الاعتناء المرتبة حول المحور في نصف دائرة .

Shield	٥٩ - درع	الأعضاء الجنسية ويتكاثر تكاثراً جنسياً وهو المعروف بالثالوس الأولي أو النبات المشيجي في السراخس .
1 - جسم زرقى كاسى الشكل يحتوى الأكياس الزيتية ويظهر على سطح الثالوس الأثنى .		٥١ - تكاثر جنسى Sexual reproduction تكاثر بالتحاد الأمشاج .
ب - يطلق في المخروطيات على النهايات الخارجية المغلفة ذات الشكل المعين للحرشف أو لحرشف المخروط الأثنى .		٥٢ - أوراق الظل Shade leaves = Ombrophile
Shining	٦٠ - لامع ما هو مصقول براق .	أوراق نباتية مهيأة لحياة الظل وتحتل نقص الضوء .
Shoot	٦١ - مجموع خضرى جزء النبات الذى يتكون من ساق وأوراق ويمتد غالباً في الهواء فوق الأرض .	٥٣ - نباتات الظل Shade plants = Ombrophytes
Shoot, leafy	٦٢ - مجموع خضرى موزق ساق تحمل أوراقا .	نباتات محبة للظل ، وتستعمل أيضاً بمعنى نباتات سريعة النمو ، تزرع لوقاية بادرآت الأشجار وتقتلع بعد أن تكبر البادرآت ويقوى عودها .
Shrub	٦٣ - شجيرة نبات خشبي قليل الارتفاع ، وليس له جذع محورى ، ويسدأ تفرع مجموعته الخضرى قرب سطح الأرض .	٥٤ - أشعث Shaggy مغطى بشعر متفرع أشعث .
Shrub layer	٦٤ - طبقة الشجيرات إحدى طبقات الكساء الخضرى كالغابات وتسود فيها الشجيرات .	٥٥ - تمزق Shearing تفرق الشجيرات بتأثير قوى الشد أو الضغط الجانبي .
Shrubby	٦٥ - شجيرة منسوب إلى الشجيرة .	٥٦ - مقاومة التمزق Shearing resistance القدرة على مقاومة القوى العاملة على التمزق .
Shrublet = (under shrub)	٦٦ - شجيرة صغيرة الجنبية الصغيرة .	٥٧ - غمد Sheath جزء من العضو النباتي يتخذ شكلاً أنبوبياً أو ملتفاً كقاعدة الورقة في النجيليات .
Sickle shape	٦٧ - منجلي الشكل	٥٨ - مغلف - مغمد Sheathing ما يحيط بالعضو كأنه غمد له .

٧٦ - سُخْرِيْدَلَة Silicule
طراز من ثمار الفصيلة الصليبية وهي كالحردلة
ولكنها أقصر منها .

٧٧ - سُخْرِيْدَلَة Siliqua
ثمرة جافة بسيطة تنفتح بمصراعين وبها
غرفتان يفصلهما حاجز كاذب ، وهي طراز من
الثمار خاص بنباتات الفصيلة الصليبية .

٧٨ - غرين Silt
حبيبات التربة ذات الحجم الوسط بين
الرمل الناعم والطين .

٧٩ - فضى Silvery
ماكان من أعضاء النبات له لمعان الفضة
أو ذلون فضي كأوراق اللوتس الفضى .

٨٠ - ثمرة بسيطة Simple fruit
ثمرة تنشأ من متاع واحد ، إما وحيد الكربة
أو متعدد الكرابل ملتحمها .

٨١ - شمرة بسيطة Simple hair
شعرة غير متفرعة تمثل امتدادا أنبوبيا
لإحدى خلايا البشرة .

٨٢ - نورة بسيطة Simple inflorescence
نورة ذات محور واحد كالمنبلة والعنقود .

٨٣ - ورقة بسيطة Simple leaf
ورقة نصلمها من قطعة واحدة .

٨٤ - مدق بسيط Simple pistil
متاع من كربة واحدة .

بعض أنواع النورة المحدودة التي تتخذ
شكل المنجل .

٦٨ - خلية غربالية

Sieve cell = Sieve tube
خلية لحائية بجدارها ثقب على هيئة الغربال .

٦٩ - حاجز غربالي (= قرص غربالي -
صفحة غربالية)

Sieve disc (= Sieve plate)

الجدار المستعرض في الخلية الغربالية وبه
ثقب على هيئة الغربال .

٧٠ - نقرة غربالية Sieve pit
انخفاض صغير في جدار الخلية الغربالية
يتحول إلى ثقب غربالي .

٧١ - ثقب غربالي Sieve pore
ثقب في جدار الخلية الغربالية :

٧٢ - أنبوبة غربالية Sieve - tube
(انظر : خلية غربالية : Sieve cell)

٧٣ - السجلارية Sigillaria
جنس من النباتات المنقرضة ، بقايا نديات
قواعد أوراها تشبه الانختم ، ويتبع التريديات .

٧٤ - مخيطة Sigillate
توصف بها بعض الريزومات والجذور تبدو
عليها علامات تشبه الانختم .

٧٥ - نباتات سليكية Siliceous plants
نباتات تنمو في تربة بها نسبة عالية من
السليكا .

الأمامي في بزره لاجينوستوما
(Lagenostoma) والواقع بين
الغلاف البويضي والنوسيلة .

٩٤ - انتحاء اهتزازي Siotropism
استجابة لمؤثر اهز كما في نبات الست
المستحية .

٩٥ - سيفون Siphon
أنبوبة طويلة في الطرف الأمامي لطحلب
« بوليسيفونيا » والطحالب الأخرى القريبة منه .

٩٦ - نبات سيفوني Siphonophyton
نبات من نباتات الفصيلة المركبة زهوراته
أنبوبية .

٩٧ - خلايا توأمية Sister - cells
خلايا من جيل واحد نشأت جميعها من خلية
والدة واحدة كمحبوب اللقاح والرباعيات البوغية .

٩٨ - هيكل Skeleton
الإطار الذي يتبقى بعد تحطيم العضو أو
التركيب النباتي كبقايا مجدر الخلايا في الرماد
المتخلف من الحريق وبقايا حبة اللقاح بعد ذوبانها
جزئيا بفعل الإنزيمات .

٩٩ - نبات الظل Skiophyte
نبات لا يستطيع النمو في الضوء الساطع
ولسكنه يحب الظل .

١٠٠ - حركات سباتية أو ليلية

Sleep movements
أوضاع تتخذها أوراق النبات أثناء الليل .

٨٥ - نقرة بسيطة Simple pit
موضع رقيق مستدير من جدار الخلية
المنتظم الغاظ .

٨٦ - حامل بوغي بسيط Simple sporophore
حامل بوغي من خيط فطري واحد غير
متفرع .

٨٧ - ساق بسيطة Simple stem
ساق غير متفرعة .

٨٨ - بشرة من الطراز البسيط
Simplicis type of sorus
أحد طرز البثرات في رتبة السرخسيات .

٨٩ - سينابيز (= سينابسين)
Sinapin (= sinapisin)
قلواني يستخلص من بزر الخردل الأبيض .

٩٠ - يساري Sinistral = Sinistorse
ما يلتف أو يتجه نحو اليسار من نورات
أو غيرها .

٩١ - سينسترين Sinistrin
مادة كربوهيدراتية تستخلص من نبات
بصل العصل .

٩٢ - متعوج الحافة Sinuate margin
حافة الورقة عندما تكون بها تعرجات غير
منتظمة .

٩٣ - جيب Sinus
أ - تخرج للداخل كالذئ في حافة الورقة .
ب - ثقب كالذئ في بعض الفطر .
ج - يطلق على الفراغ الذي في الطرف

- ١٠٩ — نباتات قوقعية للتلقيح
Snail plants = Malacophilous plants
نباتات تلتقحها القواقع وأشباهاها .
- ١١٠ — اجتماعي Social
١ — وصف لأفراد النبات من نفس النوع
تعيش مترافقة وتشغل رقعة كبيرة .
- ب — وصف للنوع السائد أو الأنواع السائدة
في مجتمع نباتي بحيث تضيء على السكساء
الخنصري صفاته التي تميزه .
- ح — وصف للنباتات إذا كانت تعيش
متجمعة وليست فرادى .
- ١١١ — لحاء لين Soft bast
لحاء يتكون من العناصر الرقيقة الجدر هي
الأنابيب الغربالية والخلايا البرنثيمية ، يقابل
اللحاء الصلب الذي تغلب فيه الألياف .
- ١١٢ — نسيج لين Soft tissue
النسيج الذي يلائم بسهولة عند الضغط عليه .
- ١١٣ — سولانين Solanin
قلوانى جليكوسيدى سام قابل للتبلور ، يوجد
في كثير من أنواع جذس « السولانم » وخاصة
« عنب الذئب » (solanum nigrum)
والبطاطس والطماطم .
- ١١٤ — نباتات شمسية Solar plants
النباتات التي تنجده في حركتها نحو الشمس
من الشرق إلى الغرب كعباد الشمس .

- ١٠١ — نمو انزلاقي Sliding growth = Gliding growth
تغير تدريجي في الأوضاع النسبية الأوعية
والألياف، سببه اختلاف النمو في الاتجاه الطولي .
- ١٠٢ — فيض مخاطي Slime - flux
خروج سائل لزج من ثمار أو من بعض
أشجار الغابة بسبب أمراض فطرية تعمل على
اختراق خلايا القشرة حتى السكبيوم .
- ١٠٣ — فطر مخاطي Slime fungus
فطر من قسم الفطريات المخاطية .
- ١٠٤ — عفن مخاطي Slime mould
قسم من فطريات العفن .
- ١٠٥ — ثمرة مقشاعة Sling - fruit
ثمرة ذات أنسجة تقلصية تستطيع بها أن
تقذف بذورها مسافة بعيدة كالمقلاع .
- ١٠٦ — ممسحة Smear
غينة تبلسط على هيئة غشاء لتيسير فحصها
أو تنميتها .
- ١٠٧ — اسميلاسين Smilacine
جسم بلورى في جذور نبات العشبة
(smilax) وهو من مادة سابونينية متعادلة .
- ١٠٨ — فطر النفخس (فطر الشواد)
Smuts (smut fungi)
قسم من الفطر تسبب تكون مسحوق
أسود بلون الفحم وبخاصة في السنابل .

مجموعة، وتكون المجموعات متباعدة عن بعضها .	١١٥ - مشمسية Solarium
١٢٣ - قابل للذوبان	مكان بالحدائق النباتية تعرض فيه النباتات لأشعة الشمس .
Solubilis (L ,) = Soluble	١١٦ - ملتصقة Soldered
ما يكون محلولاً مع المذيب .	الأعضاء النباتية المتجاورة التي يلتصق بعضها في بعض .
١٢٤ - قابلية الذوبان	١١٧ - تعلى الشكل Soleiform
Solubility (solubilitas . L .)	ما كان على شكل النعل .
خاصية ذوبان مادة في مذيب ما .	١١٨ - عمودى أنبوى Solenostelic
Soma - جسد	صفة للنبات الذي يكون له عمود وعائى أنبوى الشكل .
جميع خلايا الجسم الخضرية .	(انظر : عمود وعائى أنبوى : Solenostele)
١٢٦ - بلازما جسمية Soma - plasm	١١٩ - مستقعات كبريتية Solfatarae
بروتوبلازم الخلايا الجسمية .	ينابيع كبريتية ساخنة تنمو حولها نباتات جفافية .
١٢٧ - جدييات	١٢٠ - مصمت Scolid
Somatia (sing. Somatium)	وصف للعضو النباتى إذا لم يكن أجوف كساق معظم الأشجار والشجيرات .
مركبات شبيهة بالذئبا توجد في حبوب اللقاح .	١٢١ - منفرد Solitary
١٢٨ - خلايا جسمية Somatic cells	(١) العضو النباتى الذى ينمو منفردا عن موضع اتصاله ببقية النبات .
(١) الخلايا الخضرية غير المختصة بالتكاثر الجنسى .	(ب) الأنواع النباتية التى تنمو أفرادها فى عزلة وفى تفرد تام .
١٢٩ - حامل البثرات Soriferous	١٢٢ - تجمع نباتى منفرد
العضو النباتى الذى يحمل بثرات بوغية .	Solitary gregarious (plant)
Sorus - بثره	أفراد من نوع واحد تخرج من الأرض
١٢٠ - بثره	
تطلق فى السرانفس على تجمعات من الحوافظ البوغية .	

١٣١ - نورة إغريضية Spadix نورة ذات شمراخ لحمي غليظ وأزهار وحيدة الجنس تغلفها قبة كبيرة تسمى الإغريض .	١٤٠ - أنواع بيولوجية Species, biologic أنواع يتميز بعضها من بعض على أسس بيولوجية .
١٣٢ - شبر Span « حوالى تسع بوصات » .	١٤١ - مركز النوع Species centre المنطقة التي نشأ فيها النوع ومنها ينتشر .
١٣٣ - العمر Span, life مدة الحياة لبيكان حتى .	١٤٢ - خاصية النوع Species character الصفة التي تميز نوعا من غيره .
١٣٤ - نبت مبغثر Sparse vegetation = Open vegetation كساء خضرى يتكون من نباتات متفرقة ومتباعدة .	١٤٣ - هجين نوعى Species hybrid نسل بين نوعين من جنس واحد .
١٣٥ - متفرق الأزهار Sparsy florus النبات إذا كانت أزهاره متفرقة متباعدة .	١٤٤ - أنواع مورفولوجية Species, morphological أنواع يتميز بعضها من بعض فى الشكل الظاهرى .
١٣٦ - ذو إغريض = إغريضى Spathal = spathate = Spathed النبات إذا كان له إغريض يحيط بنورته .	١٤٥ - اسم النوع Species name الاسم العلمى الذى يطلق على نوع ما وعادة يدل على صفة ما ، أو يكون اسما يدل على الكيان أو الموطن أو شخص ما .
١٣٧ - إغريض Spathe قنابة كبيرة تحيط بنورة إغريضية ذات شمراخ غليظ .	١٤٦ - أنواع فسيولوجية Species, physiological أنواع يتميز بعضها من بعض فى الخصائص الفسيولوجية .
١٣٨ - ماثوقى Spathulate = Spatulate العضو النباتى وخاصة الورقة إذا اتخذت شكل الملوقة فكانت متسعة من الامام وضيقة من الخلف .	١٤٧ - سبرجولين Spergulin مادة لاصقة توجد فى بزور نبات « سبرجولا » .
١٣٩ - نوع Species وحدة تصنيفية تشمل جميع الافراد التى لها صفات مشتركة ثابتة متميزة وتتناسل طبيعيا فيما	

١٥١ - بوع ذكر (ج . أبواغ ذكرية) Sperma ium (pl . Spermatia) وحدة تكاثرية غير متحركة ينتجها الطور الاسيدي من صبدأ النجيليات الذي يصيب الباربري ، وتنكون في بشرات على السطح العلوي للأوراق . وقد غير اسمها وأصبحت تسمى أبواغا بكنيدية .	١٤٨ - خلية ذكرية Sperm cell خلية تناسلية تمثل المشيج الذكر .
١٥٢ - سباحة ذكرية Spermatozoid المشيج الذكر متى كان متحركا وذا أهداب كما في معظم النباتات اللازهرية .	١٤٩ - حامل البزرة Spermaphore يطلق إما على المشيمة أو على الحبل المشري . ١٥٠ - النباتات البزرية Spermaphytes = spermatophyta نباتات تنكاث بالبزور وتشمل عاريات البزور وكاسياتها .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر^{*}

(*) أقرها مؤتمر الجميع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثالثة (بتاريخ ٢٥/٢/١٩٧٦) .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

٥ — آرامكو (شركة البترول العربية الأمريكية)

Aramco

شركة تفرعت عن بعض شركات البترول الأمريكية الكبرى واختصت باستغلال نفط السعودية ، وقد أصبحت خلال الخمسينيات والستينيات في القرن العشرين من كبريات الشركات المنتجة للنفط ، وانتقلت ملكيتها بالتدريج إلى السعودية ، ويتألف اسم الشركة من أوائل حروف الكلمات الإنجليزية :

Arabian American Company

٦ — معاهدة العريش (١٨٠٠)

Arich Treaty (1800)

معاهدة عقدت بين يوسف ضيا باشا قائد الجيش العثماني والجنرال كليبر قائد الحملة الفرنسية في مصر وقد اتفق الطرفان فيها على جلاء الفرنسيين عن مصر خلال ثلاثة أشهر ولكن معارضة إنجلترا لها منعت تنفيذها .

٧ — التسيير الذاتي Autogestion

نظام اقتصادي تأخذ به بعض الدول الاشتراكية ، وبمقتضاه تستقل كل الوحدات الإنتاجية بإدارة شؤونها من إنتاج وتسويق ، وتشتهر الجزائر بهذا النظام في قطاع الزراعة .

٨ — خط « بارليف » Far - Liev line

استحكامات حصينة أقامتها إسرائيل على امتداد الضفة الشرقية لقناة السويس في عام ١٩٦٨ واعتبرت مانعا لا يمكن اتجاهاه ،

١ — الممتنعون Abstainers

أعضاء في هيئة ما يمتنعون عن التصويت عند أخذ الرأي على موضوع ما .

٢ — اتفاقيات باريس (فيتنام)

Accords de Paris (Vietnam)

اتفاقيات عقدت بين الولايات المتحدة وكل من فيتنام الشمالية وجبهة تحرير فيتنام الجنوبية (الفيتكونج) في ٢٣ يناير ١٩٧٣ ، وبمقتضاها اعترفت الولايات المتحدة بالفيتكونج طرفا في المفاوضات وتعددت بالانسحاب من فيتنام الجنوبية على ألا ترسل فيتنام الشمالية تعزيزات عسكرية إلى فيتنام الجنوبية .

٣ — إفريقية Afrika

اسم أطلقه الرومان على ما يسمى الآن القطر التونسي لأنه أقرب الأقطار في القارة الإفريقية إلى إيطاليا قلب الإمبراطورية الرومانية . وكانت تقابل قسطنطينية ، وانتقل الاسم إلى العرب حين فتحوا شمالي أفريقيا وأطلقت أفريقيا على القارة بأسرها .

٤ — الاتحاد الإسرائيلي العالمي

Alliance Israelite Universelle

المنظمة اليهودية التي أنشئت في باريس عام ١٨٦٠ لنشر الثقافة بين اليهود وتشجيع توطيهم في فلسطين ، وكانت تعارض الدعاية الصهيونية وترى فيها سلاحا يمكن أن يستخدم ضد اليهود . وقد اشتهرت بمؤسساتها التعليمية والثقافية .

١٣ — المدينة الدولة City State

مدينة تستكمل مقومات الدولة بحيث يمكنها الاستقلال بإدارة شئونها اقتصاديا وسياسيا . وقد ظهر هذا النوع في كل من اليونان القديمة وإيطاليا في العصور الوسطى .

١٤ — تسوية بالتصالح Compromise

اتفاق في نزاع اختلفت بشأنه هيئتان أو شخصان ثم تراضي الجانبان على حله بنزول كل منهما عن شيء معين ، مثل صلح إميان بين فرنسا وإنجلترا .

١٥ — دولة الكونغو الحرة (١٨٨٥ — ١٩٠٨)
Congo Free State (1885 — 1908)

دولة اتفقت القوى الاستعمارية على قيامها في أغلب حوض الكونغو تحت سيادة الملك ليوبولد الثاني ملك بلجيكا . واكتسبت وضعها ما تقرر في مؤتمر برلين ١٨٨٤ — ١٨٨٥ من إطلاق حرية الملاحة والتجارة للدول الأوروبية فيها ، وقد وضعت تحت إدارة الحكومة البلجيكية منذ عام ١٩٠٨ وتحولت إلى الكونغو البلجيكي .

١٦ — المجلس الأعلى للهند (الجديدة)

Conseil suprême des Indes

الهيئة العليا التي تأسست في إشبيلية عام ١٥٢٨ وكانت تشرف على عملية احتكار إسبانيا للمنتجات مستعمراتها في العالم الجديد .

١٧ — المحكمة القنصلية Consular Court

نوع من المحاكم عرف في ولايات الدولة العثمانية طبقا لنظام الامتيازات الأجنبية ، وكان

ومع ذلك فقد اخترقته القوات المصرية في رمضان ١٣٩٣ هـ / أكتوبر ١٩٧٣ م . وحاييم بارليف الذي ينسب إليه الخط كان رئيسا للأركان وقت إقامة خط بارليف .

٩ — معركة الملوك الثلاثة

La Bataille des trois Rois

إحدى المعارك الحاسمة في التاريخ ، دارت في وادي الخازن بناحية القصر الكبير بالمغرب بين المغاربة والبرتغاليين ، انتهت الغزو البرتغالي لشمال أفريقيا ، وسميت بذلك لاشتراك ثلاثة ملوك فيها هم : سبستيان ملك البرتغال وقد قتل ، وعبد الملك السعدي سلطان المغرب ، وأحمد المنصور الذهبي الذي خلف السلطان عبد الملك . وتسمى عند المغاربة معركة وادي الخازن .

١٠ — دولة بحاربة Belligerent state

دولة في حالة حرب مع دولة أخرى فعلا أو قانونا .

١١ — الحرب الخاطفة Blitz Krieg

غارة حربية مفاجئة يشنها غالبا سلاح الطيران ، وكان الجيش الألماني في الحرب العالمية الثانية أول من استعمل هذا النوع من الحرب ضد بريطانيا عام ١٩٣٩ . وكلمة Blitz ألمانية ومعناها « البرق » ، وتستعمل معها كلمة Krieg الألمانية ومعناها « الحرب » .

١٢ — البراهمة The Brahmins

الطبقة العليا في المجتمع الهندوسي وتطلق على جميع رجال الدين الهندوسيين .

وقد استعمل هذه التسمية معظم الدول التي خضعت للفوذ الفرنسى .	المقصود منه فى الأصل الترخيص للأجانب بالتقاضى أمام قناصلهم .
Donma — الدومة ٢٣	١٨ — أزمة كوبا Cuba Crisis
اسم أطلقه الأتراك على اليهود الذين طردوا من إسبانيا واستوطنوا سالونيك وأعلنوا إسلامهم إبان القرن الثامن عشر الميلادى مع احتفاظهم ببعض الطقوس اليهودية . وقد قامت طائفة الدومة بدور هام فى الانقلاب الدستورى ضد السلطان عبد الحميد الثانى عام ١٩٠٨ .	أزمة دولية خطيرة هددت السلام العالمى سنة ١٩٦٢ حين زود السوفيت كوبا بالصواريخ فهددت الولايات المتحدة بحصار الجزيرة ، ولكن السوفيت قبلوا سحب الصواريخ وانتهت الأزمة .
٢٤ — قصر الإليزيه (فرنسا) Elysée (Palais)	١٩ — الدفتردار Defterdar
مقر رئيس الجمهورية فى فرنسا خصص لإقامته للمرة الأولى عام ١٨٤٨ . ومعنى الكلمة فى اليونانية القديمة « الفردوس » .	موظف كبير فى الإدارة العثمانية ، وكان المشول عن الشؤون المالية للولاية ، ويتولى منصبه بموجب فرمان (مرسوم) من السلطان .
Embargo — الحظر البحرى ٢٥	والمصطلح مركب من كلمتين بمعنى صاحب الدفتر .
أمر تصدره الدولة بوقف تحرك السفن التجارية وبحجزها فى أحد موانئها عند توقع نشوب حرب بينها وبين الدولة التابعة لها هذه السفن . ويستخدم التعبير عند الحظر فى المعاملات التجارية أيضاً .	٢٠ — أقاليم ما وراء البحار (فرنسا) Départements d'outremer
Eurabian — عربى أوروبى ٢٦	بعض ممتلكات فرنسا خارج أوروبا اعتبرته بعض الوقت جزءاً من أراضيها وطبقت عليها نظمها ، وبعض هذه الأقاليم مازالت تحتفظ بها فرنسا ومنها جزيرتا مارتينيك وجواد لوب فى البحر الكاريبى .
تعبير للدلالة على الشؤون المشتركة بين العرب والأوروبيين . والكلمة الأجنبية مكونة من النصف الأول من «أوروبى» والنصف الأخير من كلمة «عربى» باللغة الإنجليزية .	٢١ — قوة رادعة Deterrent Force
٢٧ — لجنة تقصى الحقائق	قوة عسكرية يراد بها إلقاء الرعب فى قلب العدو دون إثارته للقتال .
Finding Facts Committee	٢٢ — المكتب الثانى Deuxième Bureau
	إدارة المخابرات العسكرية فى النظام الفرنسى،

أمر قضى به القانون البريطاني منذ القرن الحادى عشر و بمقتضاه يحظر القبض على شخص أو اعتقاله قبل مشورته شخصيا أمام القضاء ليتمكن من الدفاع عن نفسه .

١٣ - الحتمية التاريخية

Historical Determinism

نظرية قديمة مؤداها أن حركة التاريخ تسير حسب قواعد ثابتة ، واستند إليها الماركسيون .

٢٤ - الإحراق الجماعى Holocauste

إحراق بالجملة تقتضيه بعض الحكومات العنصرية لأغراض سياسية أو دينية . وكان المصطلح يطلق فى الأصل عند بنى إسرائيل على حالات الافتداء التى كانت تقدم فيها الضحايا البشرية للآلهة من قبل أن تنزل التوراة . والمصطلح يتألف من كلمتين لإغريقيتين : الأولى معناها « أحرق » والثانية معناها « كلية » .

٣٥ - أسرة « براجانزا »

House of Braganza

الأسرة المالكية التى كانت تحكم البرتغال بعد تحريرها من الحكم الإسباني عام ١٦٤٠ .

٢٦ - موقف متشدد Intransigent stand

موقف تتخذه حكومة أو شخص فى مفاوضة ما ويرفض كل من الطرفین أن يتزحزح عن موقفه .

٢٧ - الانكسارية Janissary corps

فرق عسكرية من المتأذ أنبث عام ١٢٢٦م فى الجيش التركى وقوامها من أمل الفتوة فى الأناطول ثم ضم إليها أبناء نوابى البلقان بعد

هيئة درامية أو برلمانية تؤلف بجمع الحقائق الخاصة بمشكلة معينة تحال إليها .

٢٨ - الدولة الرابعة The Fourth Estate

اسم يطلق مجازا على الصحافة تدبیرها لها بالسلطات الثلاث المتعارف عليها وهى التشريعية والتنفيذية والقضائية ، وذلك لقوة تأثير الصحافة فى المجتمع .

٢٩ - المدينة الحرة Free City

مدينة تعین الدواة حدودها وتضع لها نظاما اقتصاديا خاصا ، وتعلق لها حرية المعاملات المالية وحرية استيراد البضائع وتصديرها .

٣٠ - لبنان الكبير Grand Liban

الاسم الذى كان يعلق على لبنان بعد أن ألحقت به المنطقة الساحلية بالجبل مع بضعة موانع فى سهل البقاع شرقى لبنان كانت تابعة لسورية ، وقد تم ذلك بعد احتلال فرنسا لكل من سوريا ولبنان .

٢١ - الطائفة الحرفية Guild

جماعة ينتمى أفرادها إلى حرفة معينة تؤلف بينهم رابطة اقتصادية واجتماعية تعمل على حماية مصالحهم . وقد نشأ هذا النظام فى بعض مدن أوروبا والشرق فى العصور الوسطى ، واستمر قائما حتى الانقلاب الصناعى وظهور الرأسمالية الحديثة .

٣٢ - المثول الشخصى أمام القضاء (برطانيا)

Habeas Corpus

٤٢ — اللغة الشائعة Lingua Franca

لغة تستعملها فئات من شعوب متعددة بجانب لغتها المحلية . كاللغة السواحلية في شرق ووسط أفريقيا . وقد أطلق المصطلح في الأصل على لغة خليط من الفرنسية والإسبانية والإيطالية . كان يتفاهم بها بعض سكان موانئ البحر المتوسط .

٤٣ — جمهورية مالايا

Malagasy Republic

الاسم الذي أطلق على جزيرة مدغشقر بعد استقلالها عن فرنسا سنة ١٩٦٠ وتشمل الجمهورية الجزر الصغيرة المحيطة بمدغشقر .

٤٤ — مالي Mali

اسم أطلق على مستعمرة السودان الفرنسي عند حصولها على الاستقلال عام ١٩٦٠ . واختير اسم مالي إحياء لذكرى دولة أفريقية إسلامية قديمة ظهرت حول حوض نهر السنغال غرب أفريقيا في القرن العاشر الميلادي .

٤٥ — الرابط Marabout

هو من يلزم الرابط . والرابط في الأصل حصن كان يقيم فيه المسلمون في الثغور ليقوم به الجنود الذين يحمون الحدود ، وشاع استعمال الكلمة ، وهي مشتقة من العربية في شمال المغرب العربي ، ويطلقها الفرنسيون للدلالة على رجال الطرق الصوفية الذين يلزمون الزوايا أو المساجد .

٤٦ — مشاة البحرية Marine

الجنود الذين يعملون في السفن الحربية .

أن أسلحوا ومنحوا الجنسية التركية ، ثم ألغاهما السلطان محمود الثاني في عام ١٨٢٦ لرفضهم التدريب على فنون القتال الحديثة .

٣٨ — كتنخدا Katkhorda

نائب الوالي العثماني ، يختاره الوالي غالبا لينوب عنه ، وحرف اسمه إلى « كنيا » و « كيا » . وكلمة كتنخدا تركية الأصل مكونة من مقطعين : « كت » بمعنى تسكنة (قشلاق) و « خدا » بمعنى أمير .

٣٩ — حركة خمير الحمراء (كمبوديا)

Khmer Rouge

حركة شيوعية ظهرت في كمبوديا خلال الستينيات من القرن العشرين وكافحت النفوذ الأمريكي وأنصاره في البلاد حتى تسكنت من الوصول إلى السلطة عام ١٩٧٥ .

والخبر اسم لدولة كمبودية قديمة ازدهرت بفضل اقتباس الحضارة الهندية .

٤٠ — يوم العمال العالمي Labour day

هو يوم أول مايو ، اختارته الدولية الثانية حين انعقد مؤتمرها في باريس في بوليه عام ١٨٨٩ ، ليكون عيداً للعمال . وتحتفل به الآن كثير من دول العالم الرأسمالية والاشتراكية .

أما الولايات المتحدة وكندا فقد اختارتا لهذا الاحتفال يوما آخر هو الأحد الأول من شهر سبتمبر .

٤١ — وسام الشرف Legion d'honneur

نوط أنشأه نابليون بونابرت في عام ١٨٠٢ لتقدير الممتازين في أعمالهم العسكرية أو المدنية .

٥٢ - المورييسكوس The Moriscos

جماعة من المسلمين بقوا في إسبانيا بعد سقوط غرناطة سنة ١٤٩٢، واضطر معظمهم إلى اعتناق المسيحية، غير أنهم كانوا يتحينون الفرص للثورة على الإسبان. وقد أبعادوا نهائيا عن إسبانيا منذ أوائل لآل لى السابع عشر.

٥٣ - المورمون Mormons

طائفة دينية أسسها جوزيف سميث بولاية نيو يورك سنة ١٨٣١ وادعى أنه رأى في منامه صورة جديدة خليطا من تعاليم التوراه وبعض التعاليم الدينية الأخرى. واشتهر المورمون بإباحة تعدد الزوجات. وتنتشر هذه الطائفة في ولاية يوتا غرب الولايات المتحدة.

٥٤ - ناجازاكي Nagasaki

ميناء ياباني اكتسب شهرته بعد أن أسقطت عليه الطائرات الأمريكية القنبلة الثانية من قنبلتين ذريتين أسقطتا خلال الحرب الثانية، وذلك في ٩ أغسطس ١٩٤٥. ولم يسع اليابانيون في أعقابها سوى إعلان استسلامها.

٥٥ - المعازل الوطنية Native Reserves

مناطق محدودة تخصصها الحكومات العنصرية لسكنى المواطنين الأفريقيين ومراقبتهم فيها.

٥٦ - حكم الأقلية «أوليغاركية» Oligarchy

نظام سياسى تستأثر به أقلية من الناس سواء أكانت من كبار الملاك أو من أصحاب مذهب سياسى لا يتمتع بتأييد شعبى، أو من أبناء عنصر محدود العدد من غير أهل البلاد كالمهاجرين في مصر.

٤٧ - مذبحه شاربفيل Massacre de Champville

حادث قتل جماعى تعرض له العمال السود المضربون في مدينة شاربفيل في اتحاد جنوب أفريقيا يوم ٢١ مارس ١٩٦٢ م، ويعتبر هذا الحادث رمزا لسياسة التفرقة العنصرية. لذلك اختارته الأمم المتحدة ليكرن اليوم العالمى لمناهضة التفرقة العنصرية.

٤٨ - موريتانيا Mauritania

الاسم الذى أطلقه الرومان على الإقليم الواقع أقصى الغرب من ممتلكاتهم شمالي إفريقيا. ويطلق الآن على جمهورية موريتانيا الإسلامية. والكلمة من أصل لاتينى مركبة من جزأين «Mauros» بمعنى أسمر و «Tania» بمعنى بلاد.

٤٩ - آل مديتشى Medici

أسرة كانت تحكم فلورنسا خلال القرن الخامس عشر ولحكامها دور بارز في بعث النهضة في إيطاليا، ومن أبرز رجالها لورنزو العظيم.

٥٠ - الجنود المرتزقة Mercenaries

جماعة من المحاربين المحترفين كانوا يقدمون خدماتهم لمن يطلبها في مقابل أجر أو ما قد يغتمونه من أسلاب الحرب. وقد ضعف شأنهم بعد انتشار الروح القومية واعتبار الجندية واجبا لازما.

٥١ - وزير مفوض

Minister Plenipotentiary

الموظف الدبلوماسى الذى يلى السفير في الأهمية وقد يكتفى به ممثلا لبلاده لدى بعض الدول.

٦٠ — سياسة الشرق Ostopolitik

السياسة التي اتبعها ويلي برانت مستشار ألمانيا الاتحادية السابق نحو ألمانيا الديمقراطية ابتداء من ١٩٧٢ بهدف تبادل الاعتراف ثم الانضمام إلى عضوية الأمم المتحدة . والمصطلح ألماني يتكون من مقطعين هما « Ost » بمعنى الشرق و « Politik » بمعنى سياسة .

٦١ — تقوقع الدولة Ostracism

اتجاه تنزع الدولة بقتضاه إلى التقليل بقدر الإمكان من المعاملات مع الدول الأخرى .

وقد اشتهر النازيون بتطبيق هذا النظام في ألمانيا . وأصل المصطلح الكلمة اليونانية « Ostrakon » بمعنى قوقعة .

٦٢ — مصلحو أكسفورد Oxford Reformers

فريق من العلماء الإنجليز ارتحلوا إلى إيطاليا خلال القرن الخامس عشر فنهلوا من الدراسات القديمة في فلورنسا وروما والبندقية ، ولما عادوا إلى بلادهم اتخذوا من أكسفورد مكانا لمحاضراتهم ونشر آرائهم ، ولإلهم يعزى بدء النهضة في إنجلترا .

٦٣ — الميثاق الحديدي Pacte D'acier

المحاذفة التي تمت بين ألمانيا النازية وإيطاليا الفاشستية في ٢٣ مايو سنة ١٩٣٩ م وحوالت العلاقات بين البلدين من مجرد تقارب إلى محاذفة رسمية ، وقسم الميثاق مناطق النفوذ بين الدولتين .

والكلمة يونانية تتكون من مقطعين الأول منها « قليل » والثاني معناه « يحكم » .

٥٧ — سياسة الباب المفتوح

Open door policy

إجراء اقتصادي دعت إليه الولايات المتحدة حينما كانت السياسة تنتهج العزلة في أعقاب الحرب العالمية الأولى ، ويقضى هذا الإجراء بأنه لا يجوز لدولة استعمارية أو متتدبة انتهاج سياسة الاحتكار في مستعمراتها أو في الأقاليم الخاضعة لنفوذها بل عليها أن تطلق حرية التنافس فتفتح الأبواب أمام مختلف الشركات لاستغلال ثروات تلك البلاد .

٥٨ — أمر تنفيذي « بريطاني »

Order in council

نوع من المراسيم كان يصدرها الملك في بريطانيا أو مجالس المستعمرات الكبرى السابقة مثل مجلس الهند . وتختلف هذه المراسيم عن التشريعات الأخرى في أنها لا تتطلب موافقة البرلمان عليها .

٥٩ — منظمة الجيش السري

Organisation de L armée secrète (O.A.S)

جماعة إرهابية شكلها المستوطنون الفرنسيون في الجزائر قبل استقلالها لمعارضة سياسة الجنرال ديغول الرامية إلى منح الجزائر حق تقرير المصير . وقد تمكنت الحكومة الفرنسية من القضاء على المنظمة في عام ١٩٦١ ومضت في خطة استقلال الجزائر .

٦٨ — مذابح اليهود Pogroms

عمليات قتل منظمة كانت تقع في روسيا ضد جماعة معينة ثم غلب استعمالها للدلالة على مذابح اليهود سواء في روسيا وغيرها . والكلمة روسية الأصل تتكون من مقطعين : الأول « Po » بمعنى كلية و « Gramatia » بمعنى تدمير .

٦٩ — النقطة الرابعة Point Four

إحدى النقاط التي أعلنها رئيس الولايات المتحدة الأمريكية في برنامج له استهدف نشر النفوذ الأمريكي في البلاد النامية لتزويد هذه البلاد بالخبرات العلمية وبالمال اللازم لشئون المواصلات والتصنيع والرى ... إلخ .

٧٠ — الاستقطاب Polarization

أسلوب سياسي تتبعه بعض الدول الكبرى لكي تجذب نحوها مجموعة من الدول الصغيرة وتكون هي بمثابة القطب لهذه المجموعة .

٧١ — انتخابات استطلاعية

Primary Election

انتخابات مبدئية تجرى في الولايات المتحدة في النصف الأول من العام الذي تتم فيه انتخابات رئاسة الجمهورية ، وذلك لتعرف الأحزاب على مدى شعبية المرشحين للرئاسة من بين أعضائهم .

٧٢ — أول النظراء Primus inter Pares

العضو البارز في منظمة أو هيئة ما يتساوى فيها الأعضاء في الصلاحية ، ومن أمثلة ذلك وضع نابليون في عهد حكومة القنصلية الأولى .

٦٤ — منظمة التحرير الفلسطينية

Palestinian Liberation Organization (P. L. O.)

هيئة سياسية فلسطينية تأسست عام ١٩٦٤ في أعقاب مؤتمر القمة العربي الأول الذي جعل للفلسطينيين كياناتاً خاصاً بهم . وقد تبنت المنظمة بصفة عامة حركة المقاومة الوطنية ضد إسرائيل .

٦٥ — التغلغل السلمي

Pénétration Pacifique

أسلوب اتبعته بعض الدول للاستعمارية بأن تمهد لسيطرتها على منطقة ما بالتجارة والتبشير ونشر الثقافة دون استخدام القوة كما حدث في بعض مناطق أفريقيا .

٦٦ — صغار المستوطنين البيض

Petits Blancs

فئة من المستوطنين البيض الذين استقروا في المستعمرات الأفريقية ، واشتهروا بشدهم في النزعة العنصرية بسبب فقرهم واشتغالهم بنفس الحرف التي يشتغل بها السكان الأصليون . وما زالت هذه الفئة في جمهورية جنوب أفريقية ، كما عرفت في الجزائر أثناء الاستعمار الفرنسي لها .

٦٧ — الوفاق الصغير La Petite Entente

سلسلة من المحادثات التي عقدت بين فرنسا وبعض دول شرق أوروبا فيما بين الحربين العالميتين ، والهدف منها مزدوج : إحاطة ألمانيا بأحلاف تمنعها من الحرب التأريية ، وإقامة حزام واق في شرق القارة لمواجهة الاتحاد السوفيتي . ولم يجد الوفاق الصغير شيئاً أمام مطامع هتلر التوسعية .

أصابهم عند سماعهم كلمة الرب وهم يحاكون
أمام القضاة فى إنجلترا ؛ ويسمون أيضاً
«الأصدقاء» .

٧٨ — كويسلنج Quisling

اسم يطلق على كل خائن لبلاده . وأصل
الكلمة يرجع إلى رئيس وزراء النرويج الذى
تآمر مع الألمان حين غزوا بلاده فى إبريل
١٩٤٠ ، ثم تعاون معهم خلال الاحتلال .

٧٩ — الظلم العنصرية Racist regimes

هى النظم التى تقوم على استغلال عنصر فى
بلد ما على بقية العناصر وتقنين ما يترتب على
ذلك سياسياً واجتماعياً واقتصادياً . وشاع
استعمال هذا التعبير فى حكم الاقليات البيضاء
فى جنوب أفريقيا وروديسيا .

٨٠ — إعادة التقدير Re — assesment

خطة ينتهجها الساسة عادة عندما يطرأ عامل
مهم جديد يقتضى العدول عن السياسة الأولى
فيتجهون إلى سياسة جديدة .

٨١ — استدعاء السفراء

Recalling of Ambassadors

لإجراء تعهد لآلية الحكومات للوقوف على
آراء سفرائها فى حادث أو أحداث معينة .
وقد يستدعى السفير أيضاً إذا ساءت العلاقات
بين دولته والدولة التى يقيم فيها .

٨٢ — معاملة المثل Reciprocity

التعامل بين الدول أو الهيئات أو الأفراد
على أساس التساوى فيما بينها .

٧٣ — زوج الملكة Prince Consort

لقب يطلق على زوج الملكة الحاكمة .

٧٤ — إعلان مبدأ الحياد (الولايات المتحدة
الأمريكية) .

Proclamation of Neutrality

مذئور أصدره الرئيس الأمريكى جورج
واشنطن فى إبريل عام ١٧٩٢ أكد فيه حياد
الولايات المتحدة الأمريكية فى الحرب الدائرة
حينذاك بين فرنسا ودول التحالف الأوروبى
ونص المذئور على أن تلك الولايات المتحدة
باستمرار مملكة كادياً غير متحيز تجاه الدول
المتحاربة .

٧٥ — الحرب الوقائية Protective war

حرب يدعى مثيروها أنها حرب دفاعية
يريدون بها حماية حدود بلادهم من غزو محتمل .
وكثيراً ما تكون حيلة لتفولية نية العدوان .

٧٦ — الأسرة القاجارية Qajars dynasty

أسرة تركمانية حكمت إيران بين عامى
١٧٠٤ : ١٩٢٦ واستقرت شمال فارس ونجحت
فى السيطرة على معظم المقاطعات الفارسية .

٧٧ — الكويكرز Quakers (Friends)

طائفة دينية خيرية أسسها فى إنجلترا
« جورج فركس » فى منتصف القرن السابع عشر
واتبع مجال العمل أمامها فى الولايات المتحدة
على يد رئيسها « وليم بن » . ويخصص أعضاء
هذه الطائفة حياتهم للقيام بالخدمات الإنسانية
لجميع الناس . وسموا بذلك بسبب الرجفة التى

تتجمع في إطار هذا التنظيم الدولي منذ ١٨٧٤ . وظلت الدولية الثانية هي رمز الحركة الاشتراكية العالمية إلى أن انشقت عنها الدولية الثالثة في عام ١٩١٥ .

٨٨ — سنجامبيا Senegambia
الاتحاد الذي اقترح في سنة ١٩٦٤ م ليشمل دواقي السنغال وجامبيا في غرب أفريقيا على أن تحمل الدولة الجديدة هذا الاسم المركب من اسمي القطرين .

٨٩ — الانفصالية Separatism
جنوح جماعة أو طائفة من المواطنين بإقليم أو دولة ما إلى الانفصال عن المجموعة التي يؤلفون جزءاً منها مثال ذلك الباسك في إسبانيا .

٩٠ — الحزب الاشتراكي الفرنسي (S. F. I.O.)
أحد الأحزاب الفرنسية الهامة ، تولى السلطة أكثر من مرة في عهد الجمهورية الرابعة ، وكان في الحكم إبان العدوان الثلاثي على مصر سنة ١٩٥٦ .

ويشتهر الحزب بهذا الاسم المختصر الذي يتكون من الحروف الأولى للكلمات الفرنسية الآتية :
Section Francaise de
L'intern tionale Ouvrière
أي : الفرع الفرنسي للمنظمة الدولية العمالية .

٩١ — هيئة المنتفعين (بقناة السويس ١٩٥٦)
Société des Usagers du Canal de Suez
1956
هيئة تألفت من بعض الدول البحرية بإيعاز من بريطانيا وفرنسا إثر تأميم شركة قناة

٨٣ — مباحثات المائدة المستديرة

Round Table Talks

مباحثات تجرى بين متكافئين يجلسون حول مائدة مستديرة . ويقال إن أول من استخدم هذا الأسلوب في المباحثات الملك آرثر (١١٨٧ - ١٢٠٣) ، أحد ملوك إنجلترا حين وفق بين فرسانه بجمعهم حول مائدة مستديرة واحدة .

٨٤ - الروتين (في الإدارة) Routine
هو أسلوب معين يحكم عمل الجهاز الإداري . وأصل الكلمة فرنسي كان يعنى في البداية الطريق الصغير المألوف . وهي مشتقة من كلمة « Route » أى طريق ، وقد شاع استعمال هذه الكلمة منذ نهاية القرن التاسع عشر في وصف جمود الجهاز الإداري .

٨٥ — طائفة الصبرا Sabra
وصف يطلقه اليهود على من ولد لهم في فلسطين عند إنشاء الدولة الإسرائيلية .

٨٦ — التسابق إلى أفريقيا

Scramble for Africa

تدافع الدول الأوروبية الاستعمارية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر للاستيلاء على مناطق في أفريقيا بعد أن ضاق المجال الاستعماري في القارات الأخرى .

٨٧ — الدولية الثانية

Second International

الحركة الاشتراكية التي تضم فروع الأحزاب الاشتراكية الديمقراطية . وقد أخذت

أخرى بدلا من عرضه بجذافيره دفعة واحدة أمام الأطراف المعنية .

Stern

٩٤ — شترن

عصابة إرهابية صهيونية نشطت إبان الحرب العالمية الثانية بعد أن تدرب أفرادها على الأعمال العسكرية على أيدي القوات البريطانية تم انقلبوا عليهم .

٩٥ — جماعة السويس (في إنجلترا)

Suez Group

لقيم من النواب المحافظين في بريطانيا تكونت في أثناء سير المفاوضات المصرية الإنجليزية عام ١٩٥٣ / ١٩٥٤ وأعلنت تشبها بقاعدة السويس ومعارضتها لآلية معاهدة تعقدها حكومتهم مع مصر تنص على انسحاب القوات البريطانية من منطقة القناة .

السويس في يوليو ١٩٥٦ . وقد طالبت الهيئة بالإشراف على الملاحة في القناة وامتنع أعضاؤها عن أداء رسوم الملاحة للإدارة المصرية إلى أن أخفق العدوان الثلاثي ، فاضطر هؤلاء الأعضاء إلى دفع الرسوم إليها وانحلت الهيئة .

٩٢ — حالة الطوارئ

State of Emergency

حالة قلق شديد أو اضطرابات غير متوقعة في دولة ما تضطر الحكومة القائمة بالأمر فيها إلى اتخاذ إجراءات خاصة لحفظ الأمن ، ومنها فرض الأحكام العسكرية المؤقتة .

٩٣ — سياسة الحلول المرحلية

Step - by - step Diplomacy

سياسة مؤداها أن يعالج النزاع مرحلة بعد

مصطلحات الجغرافيا *

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجاسته الرابعة بتاريخ ١٩٧٦/٢/٢٦

مصطلحات الجغرافيا

- ٧ - مُوصِّل Access ما يوصل إلى مكان معلوم .
- ٨ - تضاريس عارضة Accidental relief مرتفعات أو منخفضات تشذ عن تضاريس السطح السائدة .
- ٩ - تأقلم Acclimation=Acclimatization التكيف للحياة في بيئة جديدة . (والمقابل الأجنبي الشان هو التعبير الأمريكى لتظيره الإنجليزى) .
- ١٠ - أرض التسمين Accommodation land منطقة خارج المدن الكبرى تقام فيها حظائر تسمين الماشية .
- ١١ - متفرعات النهر المتناسقة Accordant junctions فروع النهر المنتظمة فى اتصالاتها به وانحدارها معه .
- ١٢ - درجة الحرارة المتراكمة Accumulated temperature مجموع درجات الحرارة الزائدة على معدلها طول فصل النمو .
- ١٣ - تربة حمضية Acid soil التربة التى تكون فيها درجة تركيز أيون
- ١ - آبي (م) Abi الأرض الزراعية التى تروى بالدلاء أو السواقي فى شبه القارة الهندية . وهى كلمة أردية من أصل فارسى .
- ٢ - وقبة Abime نقرة فى الصخر تنتشر بكثرة فى إقليم « السكارست » بجمال الألب الدينارية . (انظر : Karst)
- ٣ - سهل السحج Abrasion plane (انظر : سهل التعرية Peneplane)
- ٤ - هضبة السحج Abrasion tableland مساحة كبيرة مرتفعة من سطح الأرض أثرت فيها عوامل الحت حتى كادت تسوى سطحها .
- ٦ - مأوى (صخرى) Abri تجويف فى الصخر يأوى إليه الإنسان والحيوان . (والمقابل الأجنبى من أصل فرنسى بمعنى ملجأ) .
- ٦ - أسر نهري Abstraction, river (انظر : River capture) ملحوظة : سبق إقراره .

- ١٩ - سكان الريف الطائون
Adventitious rural population
من يسكنون الريف ولا يرتبطون بنشاطه.
- ٢٠ - تربة هوائية حيوية
Aerobic soil
التربة التي يتخللها الهواء وتعيش فيها البكتريا
بالأكسجين الذي تستخلصه منها بسهولة .
- ٢١ - القشرة الواهنة
Aesthenosphere = Asthenosphere
الغلاف اللدن جزئيا من قشرة الأرض
الذي تتركز عليه قشرتها الصلبة .
- ٢٢ - أفريقاني
Afrikaner = Africander =
Afrika (a) nder
مواطن جنوبي أفريقية المنحدر من أصل
هولندي .
- ٢٣ - أفثاوت (م)
Aftout
اسم يطلق على السهل الفيضي في موريتانيا .
- ٢٤ - تجمع
Agglomeration
١ - تضام مواد صخرية مكونة كتلة كبيرة .
ب - تكديس السكان في بقعة من الأرض
كالذي يبدو في تلاصق المساكن وتزاحم
المواصلات وكثافة الحركة .
- ٢٥ - الاسترعاء
Agistment
استئجار الأرض للرعى .
- ٢٦ - إصلاح زراعي
Agrarian reform
ما يتصل باستثمار الأرض وتربية الحيوانات
من الناحيتين الاجتماعية والسياسية .
- الهيدروجين أعلى من درجة تركيز أيونات
المجموعة الهيدروكسيدية .
- ١٤ - خط الاستواء المغناطيسي = خط اللاميل
Aclinic line
خط وهمي على سطح الكرة الأرضية
لا تميل عنده لإبرة البوصلة .
- ١٥ - بنية أفقية
Aclinic structure
صخور القشرة الأرضية التي لم يطرأ عليها
طى أو ميل .
- ١٦ - خدّة أفقية
Adit
سرب يحفر أفقيا في سفح مرتفع من
الأرض لصرف مياه الرشح .
- ١٧ - الطوب - الآجر
Adobe
آجرة أو لبنة من طين أو طفل يخلط بالخش
ثم يجفف في الشمس لاستخدامه في البناء في
الجماعات الجافة . ويطلق المصطلح الأجنبي أيضا
على :
(أ) الأرض التي تؤخذ منها هذه القراميد .
(ب) المبنى الذي يشيد منها .
(ج) اللفظ مشتق من كلمة «Adobar» الإسبانية
بمعنى يكسى بالجص أو الملاط ، وهي مشتقة من
كلمة «الطوب» العربية) .
- ١٨ - الضباب الزاحف
Advection fog
الضباب الناشئ من تحريك الهواء فوق
سطح بارد ويخفّض من درجة حرارة الهواء
إلى ما دون درجة التثبيغ ، كالضباب الذي يتكون
في شرق كل من نيوزيلندا واليابان .

٢٥ - ج - زيرة نهرية
(انظر : Eyc)

٢٦ - فجوة = أراضى الفجوات
Alcove = Alcove lands
تجويف ينشأ عن تآكل السطح بفعل مياه
الينابيع أو الأبار بخاصة في المناطق البركانية .

٢٧ - ماتحت التربة الحديدي
Alio (French)
طبقة التربة التحتية التي تكون على عمق
يتفاوت بين متر ومترين ، وتنشأ عن ترسب
أملاح الحديد من المياه الجوفية ، وهي تربة
صماء لا توجد فيها الزراعة (والسكلمة فرنسية) .
(انظر : Hard pan. Iron pan)

٣٨ - غريب
Allocthon = Allocthone = Allocthonous
(أ) صفة للظاهرة الجغرافية المتنقلة من بيئتها
الأصلية إلى بيئة غريبة عنها كالصخور
المغتربة والحفريات النباتية والحيوانية
المقولة .
(ب) أحد سكان البلاد غير الأصليين .
(انظر : Nappes)

٢٩ - أجني
Allogeneus
مختلف السكته أو النوع .

٤٠ - غريب
Allogenic = Allogene = All thigenous =
Allothigene
نفس المعنى المتضمن في (أ) من المصطلح
رقم ٣٨ .
(انظر : أصلي Authigenic)

٢٧ - إقليم زراعى
Agricultural region
مساحة كبيرة من الأراضى تتجانس أحوالها
الزراعية أو تختلف وبخاصة محصولاتها عن
محصولات الأقاليم المجاورة . ومنها النطاقات
الزراعية التي تشتهر بها الولايات المتحدة .

٢٨ - زراعى غابى
Agroforestal = Agro-forestal
ما يتعلق بالزراعة والأشجار معاً .

٢٩ - اقتصاد زراعى
Agronomy
فن إدارة الأراضى الزراعية واقتصادياتها .

٣٠ - زراعى غابى رعوى
Agro-silvo-pastoral
ما يتعلق بالزراعة والغابات والرعى مجتمعة .
(كلمة Silva معناها غابة باللاتينية) .

٣١ - علم الحشائش
Agrostology
فرع علم النبات الذى يعنى بدراسة السكلا
والنجليات .

٣٢ - الأحقاف
Ahqaf
مناطق الرمال الناعمة فى وسط وجنوب
الجزيرة العربية (وهى ديار عاد فى الريح الخالى) .

٣٣ - شعفة
Aiguille
رأس الجبل يبدو رفيعاً مستديراً ، وتكسر
الشعاف فى جبال الألب . والسكلمة الأجنبية
فرنسية معناها لإبرة .

٣٤ - منفس
Air hole
فتحة غير متجمدة فوق سطح الجليد تنشأ
عن ينبوع أو تيار مائى أو رياح .

مجرى جليدى ينحدر من بين قمم الجبال إلى أسفل فينصهر أو ينتشر في الجليد المتراكم عند الحضيض . (وسمى ألبيا نسبة إلى جبال الألب).

٤٧ — حركة الالتواءات الألبية
Alpine orogeny = Alpine revolution (storm)

الطيأت التي انتابت القشرة الأرضية في الحقب الثالث الجيولوجى ، وتشمل سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة في أوراسيا والأمريكيتين .

٤٨ — حركة الالتواءات الألتائية
Altaides = Altaids = Altaids orogeny
الطيأت التي انتابت القشرة الأرضية في العصر الفحمى ، ونشأ عنها معظم جبال وسط أوراسيا وجبال الألبلاش في أمريكا الشمالية وغيرها . وتسمى أيضاً الحركة الهرسينية ، والحركة الألبلاشية ، والحركة الأرموريكية .
(انظر : Appalachian = (Armorican or Hercynian

٤٩ — تسوية سفحية
Altiplanation = Equiplanation terrace
تكون سطوح مستوية على السفوح نتيجة انزلاق التربة من عل .
(انظر : Equiplanation terrace

٥٠ — أالفار (م) Alvar (Swedish)
أرض جيرية خلو من الأشجار قد تسكسوها تربة عضوية رقيقة . وهي كلمة من أصل سويدي .

٤١ — حصّة Allotment
نصيب من الأرض الزراعية يعطاه الزارع يفلحه لنفسه أو لغرض عام .

٤٢ — مدرجات غرينية Alluvial terraces
بقايا المسطحات الطميية التي يرسبها النهر على جانبيه نتيجة تعميق المجرى .

٤٣ — إطماء Alluviation
ترسب الغرين الذي يحمله النهر .

٤٤ — الألب Alp=Alps

(أ) مجموعة الجبال الالتوائية الحديثة في جنوب أوروبا .

(ب) وفي سويسرة يطلق لفظ « ألب » على المراعى الخضراء على جانب الجبل .

(ج) أى جبل شاهق وبخاصة إذا كانت تتوجه الثلوج .

٤٥ — المجموعة الألبية Alpides=Alpids

سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة التي تنتمى إلى الحقب الثالث الجيولوجى ، وتمتد من البحر الأسود إلى جبل طارق في أوروبا . وتنتمى إليها جبال روكى والآنديز غربى الأمريكيتين ، وكذلك الجبال الممتدة من الغرب إلى الشرق جنوبى وسط آسيا ، والجبال الساحلية والجزرية شرقى وجنوب شرقى آسيا .

٤٦ — نهر جليدى ألبى Alpine glacier

- وفي بولندية . وهى كلمة من أصل ألماني .
- ٥٨ — نمط الصرف المزووى
Angulate pattern of drainage
طراز من صرف النهر في مجار يتصل بعضها ببعض في زوايا أغلبها حادة أو منفرجة، ويندر أن تكون قائمة .
- ٥٩ — صرف دائرى
Annular drainage
طراز من الصرف الشبكي فيه ينساب ماء النهر في فروع تالية تتبع النطاقات الضعيفة في قبة أثرت فيها عوامل التعرية .
- ٦٠ — قطبي جنوبي
Antarctic
اللفظ المقابل لقطبي شمالي . وقد يطلق على القطب الجنوبي والأقاليم المتاخمة حتى الدائرة القطبية الجنوبية .
(انظر : Arctic)
- ٦١ — التجمع القطبي الجنوبي
Antarctic convergence
حد متصل حول القارة القطبية الجنوبية يختلف موضعه باختلاف المواسم .
- ٦٢ — القارة القطبية (أنتاركتيكا)
Antarctica
اسم يطلق على القارة المحيطة بالقطب الجنوبي . وتبلغ مساحتها نحو أحد عشر مليون كيلو متر مربع .
- ٦٣ — حد سالف
Antecedent boundary
تخيم معين بين دولة وأخرى أو ولاية وأخرى في مناطق لم تؤهل بعد .
- ٥١ — آمان (م)
Aman (Bengali)
كلمة من أصل بنغالي تطلق على محصول الأرز الشتوى .
(انظر : Hemantic season)
- ٥٢ — واد عكسي
Anaclinal valley
واد يمتد في اتجاه مضاد لميل الطبقات .
(والكلمة الأجنبية « Anaclinal » مشتقة من اللفظ الإغريق « Ana » بمعنى خلقي ، و « Klinein » بمعنى ينحدر) .
(انظر : Obsequent valley)
- ٥٣ — لاهوائى
Anaerobic
(انظر : Aerobic - aerobe)
- ٥٤ — مجرى مضمفر
Anastomosing stream
النهر تشابك فروعه بفعل الإرساب .
(انظر : Braided river course braiding)
- ٥٥ — أنديسيت (م)
Andesite
صخر بركاني زجاجي يغلب عليه السليكا والفلسبار والهورنبلند والميكا .
(نسبة إلى جبال الأنديز Andes)
- ٥٦ — أندو (م)
Andosol=Ando-soil
نوع من التربة البركانية في اليابان .
وكلمة أندو « Ando » من أصل ياباني .
- ٥٧ — أنجردورف (م)
Angerdorf (German)
طراز قديم من القرى تحدد فيه المساكن بمرج مستطيل أو بيضى . ويشاهد هذا الطراز في ألمانيا شرقي نهر الألب ، وفي شرقي إنجلترا ،

٧٢ — شعبة نارية Apophysis

بروز من صخر ناري يظهر أحيانا على شكل عروق أو قواطع .

٧٣ — طبقة كتيمة Aquiclude

صخر لا ينفذ منه الماء وإن كان مساميا .
(انظر : Impermeable rocks)

٧٤ — طبقة مخزنة للماء Aquifer = Aquafer

صخر مسامي يتسرب إليه الماء فيخزنه لوجود طبقة كتيمة أسفله .

٧٥ — أرض قابلة للزراعة Arable land

الأرض التي يمكن أن تهيأ للفلاحة وإنتاج المحاصيل الزراعية .

٧٦ — قطبي شمالي Arctic

صفة لما ينسب إلى القطب الشمالي .

٧٧ — دلتا مقوسة Arcuate delta

دلتا النهر تبدو جهتها البحرية على شكل قوس .

٧٨ — حوض مسور بالمرتفعات Arena

أرض تحيط بها حافة من الصخور الصلبة تعرض سطحها الأقل صلابة لعوامل التعرية انخفاضته ، ومثله حوض بحيرة فسكتوريا .

٧٩ — صخور رملية Arenaceous rocks

صخور يتكون معظمها من الرمل أو ذرات المرو (الكوارتز) .

(انظر : صالحى - Argillaceous)

٦٤ — طية حدبية Anticlinal bend

انثناء إلى أعلى في القشرة الأرضية تنحدر انحداراً بطيئاً في ناحية وشديداً في الناحية المقابلة .

٦٥ — رابية حدبية Anticlinal ridge

مرتفع طولى ينشأ عن طية حدبية .

٦٦ — واد حدبي Anticlinal valley

منخفض طولى يتبع محور حدبة .

٦٧ — مجرى عكسي Anti-dip stream

نهر يجري في اتجاه مضاد لميل الطبقات .
(انظر : Anaclinal)

٦٨ — كشيبي النهر Antidune

رواسب تراكمت في قاع النهر على شكل كومة ، وتنتقل بانتظام نحو المنبع .

٦٩ — يوم الزوال

Antipodes day = Meridian day

(انظر : Meridian day)

٧٠ — أفانيت (م) Aphanite = Aphanite

صخر داكن اللون ذو نسيج من ذرات متلاصقة إلى درجة لا تجعل رؤيتها بالعين المجردة ممكنة .

٧١ — العمق المظلم Aphotic region

الطبقة العميقة من مياه البحار والمحيطات التي لا يصل إليها ضوء الشمس .

(انظر : Photic region)

٨٠ - صخور صلصالية	٨٦ - ساحل أطلنطى الطراز
Argillaceous rocks (Pelitic)	Atlantic type coastline
صخور يغلب في تكوينها الصلصال بدرجات متفاوتة .	شريط المحيط (البحر) الذى يتاخم اليابسة بأشكال متنوعة نتيجة لاعتراض بنية جبال قديمة له .
٨١ - أركوس (م)	٨٧ - تجوية
Arkose	Atmospheric weathering
حجر رملى يحتوى على قطع من الفلسبار والمرو (الكوارتز) ينشأ عن التفكك السريع للجرانيت أو الغنيس .	(انظر : Weathering)
٨٢ - رعن	٨٨ - العسك
Arris = Arridge	Attrition (of debris)
أنف الجبل المتقدم . (والمقابل الأجنبى شائع في إقليم البحيرات بالإنجلترا) .	تصادم فتات الصخر بعضها ببعض في أثناء نقلها فتسحق .
(انظر : Arete)	(انظر : Abrasion)
٨٣ - آز (ج . آزار) (م)	٨٩ - أوف آيس (م)
às (pl . àsar) (Swedish)	Aufeis (German)
ركام من الحصى والرمال مرتبط بالجليد . (والمقابل الأجنبى من أصل سويدي) .	مسطحات جليدية تتكون على جوانب النهر المتجمد أو على سطحه نتيجة ضغط السطح المتجمد على مياه النهر تحته . وهى كلمة ألمانية .
(انظر : Esker — Kame)	٩٠ - آوس لاند (م)
٨٤ - اجتثاث الأشجار	Ausland
Assart	الجزء من حوز المدينة يقع في دولة أجنبية مجاورة كما هو الحال في أطراف من « دترويت » الأمريكية الواقعة في كندا .
إزالة أشجار الغابات . ويطلق المصطلح الأجنبى أيضاً على الأرض التى أزيل كساؤها الخشري .	(انظر : Umland)
٨٥ - مجتمع أحيائى	٩١ - رياح الجنوب
Association, ecological	Auster
مجموعة من النباتات أو الحيوانات تتعايش وتتأثر جميعاً بعوامل طبيعية واحدة .	الهواء يهب من جهة الجنوب .

- ٩٧ - أوتوستراد (م)
Autostrada (Italian)
طرق عريضة ثنائية الاتجاه لحد سرعة السيارات فيها . (اللفظ إيطالي ، وبالألمانية Autoleichm)
- ٩٨ - الخريف Autumn
الفصل الذي يقع بين الصيف والشتاء والذي يبدأ فلكياً في نصف الكرة الشمالي من ٢٣ سبتمبر (الاعتدال الخريفي) إلى ٢١ ديسمبر (الانقلاب الشتوي) .
- ٩٩ - التضرس المتاح Available relief
الفرق الرأسى بين المنسوب الحال للتضاريس وما يحتتمل أن يصل إليه منسوب الاودية حينما تحقق الأنهار مقاطع اتزانها .
- ١٠٠ - طى خلقي Backfolding
التواء يرتد نحو مركز الحركة المكونة للجبال .
- ١٠١ - انقلاب الريح Backing, wind
تغير مفاجئ لهبوب الريح في اتجاه مضاد لحركتها الأصلية .
- ١٢ - وخرة الالتواء Backland
كتلة الأرض غير المستقرة التي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التفرعات الإقليمية نحو أرض المقعدة ومن ثم طيها وتسدعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلية .
(انظر : Hinter land)
- ٩٢ - الأوتان (م)
Autan, vent d' (French)
ريح محلية قوية تنمى بالحرارة والجفاف تهب من جنوبى فرنسا نحو سواحلها المطلة على خليج بسكى .
- ٩٣ - موضعية Autigenous = authigenic
صفة لمميزات الصخور تتكون بتأورها في مكانها . (مقابل Allothogenic, Allothigenous : منقول) .
- ٩٤ - أصلى - ظاهرة أصلية Autochthon = Autochthone (adj. autochthonous)
(ا) أصلى : أحد أبناء البلاد الأصليين .
(ب) ظاهرة أصلية : يوافق كذلك على الظاهرات الجغرافية الأصلية الأخرى قبل أن يطرأ عليها التغير كالنبات والحيوان والصخور
(انظر : Allochthon, Allochthone)
- ٩٥ - ذاتى التفتت Autoclastic
الصخر تنفرط مكوناته موضعياً فيتحول آلياً إلى برشة .
(انظر : Breccia) .
- ٩٦ - أسر نهري ذاتى Autopiracy
جذب النهر لأحد روافده نتيجة تحرك أحد منعطفاته .
(انظر : Abstraction, river = Capture, river,)

مصطلحات الجغرافيا

٦٥

١١٠ - بيسد (م)
Baid = Baid = Baid lands
لفظ يهالاق في شبه القارة الهندية على المنخفض
أو الوادى فى المناطق الغابية المرتفعة ، والذي
يزرع أرزا .

١١١ - أمطار البايو (م) Bai - u rains
الأمطار التي تسقط فى جنوبى اليابان
فى أواخر الربيع وأوائل الصيف بسبب
المنخفضات الجوية الضعيفة البطيئة القادمة من
الجنوب الغربى ، وتسمى كذلك « أمطار
البرقوق » لسقوطها وقت نضجه . و « البايو »
كلمة يابانية .

(انظر : Plum rains)

١١٢ - باجير (م) Bajir
البحيرة فى وسط التلال الرملية فى أواسط
آسيا . وينطق فى حوض « لوب نور » « باير » .

١١٣ - ميزان المدفوعات

Balance of payments (E)

Balance des paiements (F)

بيان بقيمة العمليات الاقتصادية التي تمت
بين المقيمين فى دولة ما وغير المقيمين بها خلال
مدة من الزمن ، هى غالبا سنة . ويتم قيد قيمة
البند المختلفة على أساس « القيد المزدوج » أى
على أساس قيد كل عملية مرتين : مرة فى الجانب
الدائن باعتبارها خروجاً لقيمة من الدولة صاحبة
الميزان ، ومرة فى الجانب المدين باعتبارها
دخولاً لقيمة فى هذه الدولة .

ملحوظة : أقرته لجنة الاقتصاد (مجموعة

المصطلحات ج ١٢) .

١٠٣ - المنحدر الخلفى Back slope
السفح القليل الانحدار المقابل للسفح الشديد
الانحدار لمرتفع أو صخرة .

١٠٤ - رواسب المستنقعات الخلفية
Backswamp = Backswamp deposits

ما يرسبه ماء الفيضان من طين وطفل
فى المستنقعات خلف ضفتى النهر فى سهل الفيضى .

١٠٥ - تراجع الجليد Backwasting, snow
انحسار جبهة الجليد ، وينشأ عن تلاشى
بعض الجليد بالانصهار والتبخّر .

١٠٦ - ماء خلفى Backwater

(أ) ماء النهر يتجمع أمام سد .

(ب) مساحة من الماء بجانب النهر تتغذى
منه بتيار راجع من فتحة دنيا .

١٠٧ - بادوبه Badob
لفظة سودانية تطلق على التربة الصلصالية
شرقى النيل الأبيض ، وهى خالية من الحجارة ،
وتتشقق فى فصل الجفاف .

١٠٨ - قانون « باير » Baer's law
قانون يؤاى أن دوران الأرض حول
نفسها يسبب نحتاً جابياً غير متماثل فى مجرى
النهر .

(انظر Ferrel's law)

١٠٩ - باجير (م) Baguio
اسم محلى للأعاصير التى تحتاج الفلبين آتية من
غربى المحيط الهادى ، وبخاصة فى المدة من يوليو
إلى نوفمبر .

١١٩ — قنطرة Barrage

سد صناعى يعترض مجرى النهر ويؤدى إلى رنع منسوب الماء أمامه لتغذية قنوات الرى .

١٢٠ — حاجز Barrier

شريط رملى ساحلى يعلو أقصى منسوب المد .

١٢١ — شاطئء حاجز Barrier beach

شريط رملى يمتد موازياً للساحل ويعلو منسوب المد ، ويفصل بين مياه البحر وبحيرة شاطئية ضحلة .

١٢٢ — سلسلة حاجزة Barrier chain

مجموعة متصلة من الجزر والشواطئء والألسنة الحاجزة تمتد على طول الشاطئء لمسافات طويلة .

١٢٣ — جزيرة حاجزة

Barrier island

جزيرة مستطيلة تبدو وكأنها شاطئء حاجز يتكون من عديد من الشُرط الرملية .

١٢٤ — لسان حاجز Barrier - spit

شريط رملى ضيق يمتد من اليابسة فى مياه البحر .

١٢٥ — حد التنجوية Basal surface

السطح المشترك بين الصخور التى تأثرت بفعل الجو والتى لم تتأثر به .

(انظر : Weathering front)

١١٤ — الميزان التجارى

Balance of trade (E)

Balance commerciale (F)

بنود ميزان المدفوعات المتعلقة بالصادرات والواردات التى تقيد فى إحصاءات الجمارك .

ملحوظة : أقرته لجنة الاقتصاد (مجموعة ١٢) .

١١٥ — بالمأ (م) Balma (Spanish)

صخرة مقعرة تتخذ ملجأ تحت حيد الجبل . واللفظ إسباني .

١١٦ — علم الحماات (الباليولوجيا)

Balne 'logy

العلم الذى يعنى باستعمال ينابيع المياه المعدنية فى الاستشفاء والعلاج .

والعلاج بالحماات « Balneo - therapy »

من اللفظ اليونانى « balancion » واللاتينى « balneum » بمعنى حمام .

١١٧ — الكتلة البلطية Baltic shield

منطقة من الصخور الأركية القديمة تكون أرض فنلندة وشرق اسكندنافيا على جانبي البحر البلطى

(انظر : Shield)

١١٨ — صرف خطافى Barbed drainage

نمط للصرف النهري تتصلل فيه الروافد بالنهر الرئيسى بانحناءات حادة تتجه صوب المابيع .

يتخذ أساساً لإضافة معلومات وبيانات جغرافية
معيّنة .

١٢٩ — المركب القاعدي

Basement = Basement complex = Basal
complex

مجموعة الصخور النارية والمتحولة التي ترتكز
عليها الصخور الرسوبية (الطباقية) في إقليم ما .
(انظر : Fundamental complex)

١٣٠ — الصخر القاعدي Basic rock

الصخور النارية التي تقل فيها نسبة السليكا
عن ٥٥ ٪ ، وتشمل الصخور البلوطنية
(الجابرو) ، وصخور الأغوار (الدوليريت)
والصخور البركانية (البازلت) .

١٣٦ — مستوى الإرساب القاعدي

Base level of deposition

أعلى مستوى يصل إليه تراكم فتات الصخور
بعامل من عوامل الإرساب . ويتفق هذا
المستوى مع مستوى التعرية بالنسبة إلى الدوامل
البحرية .

١٣٧ — الخط القاعدي Base-line

خط على سطح الأرض أو في الفضاء يعين
منه الطول والموقع الصحيحان بدقة ، ويتخذ
قاعدةاً للتقديرات المساحية والحسابية .

١٣٨ — خريطة أساسية Base-map

مصور جغرافي غفل إلا من بيانات عامة

مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول) *

(*) أقرها مؤتمر الجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الرابعة (بتاريخ ٢٦/٢/١٩٧٦).

مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول)

٦ - التصوير الجوي Aerial photography

تصوير المناطق من الجو بالطائرات في شرائح متوازية تغطي المنطقة المراد تصويرها .

٧ - معدن أجارى Agaric mineral

ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت ترابي المظهر يوجد في الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل، ويسمى أحيانا بالوجبة الصخرية (Rock meal) .

٨ - مادة تفجير Agent, blasting

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجلجيت تعبأ في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تعد خصيصاً لها وتفجر من بُعد فتتشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر .

٩ - مادة لاحمة Agent, cementing

مادة دقيقة الحبيبات تنتشر بين الحبات الكثيرة من الصخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها . وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جيرية أو طينية .

١٠ - تجمع صخري زاوى

Aggregate angular

صخر فتاتي متماسك مكوناته حادة الأطراف.

١ - بلورات إبرية Acicular, crystals

وصف للبلورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعرضة فتبدو في هيئة الإبر .

٢ - صخور حمضية Acidic rocks

صخور نارية الأصل تزيد السليكا فيها على ٦٠ في المائة .

٣ - أحماض دبالية Acids, humic

أنواع من الأحماض العضوية التي تتولد في التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية كانت أو حيوانية .

٤ - العمليات الخارجية الأصل

Action, epigene

العمليات الجيولوجية الفيزيائية والكيميائية التي تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد .

٥ - العمليات الداخلية الأصل

Action, hypogene

العمليات الجيولوجية الفيزيائية والكيميائية التي تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض . ومن أمثلتها الحركات الصهارية والحركات الأرضية وتحول الصخور .

الرملية أو العالينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتألف فيها أقطار الثقوب من المنخل العالوي إلى السفلي طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم تسب كمية الفتات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكميات على شكل بياني أو نسب مئوية .

٢٩ — زاوية الاستقرار Angle of repose

أ كبر زاوية بسطح مائل يمكن أن تستقر عليه الرواسب الفتاتية وتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائي بها . وهي في الرواسب غير المتماسكة تتردد بين ٢٥° ، ٣٥° .

٣٠ — تجمعات زاوية

Angular aggregates

صخور فتاتية أو حطامية غير متماسكة تتكون من حبات أو قطع غير منتظمة الشكل وذات أركان وزوايا .

٣١ — لا توافق زاوي

Angular unconformity

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فيها مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم ، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى .

٣٢ — ميل شاذ Anomalous dip

ميل لا ينشأ من الميل الطبيعي للطبقات ولكن بسبب الطي الشديد وتشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .

الكيميائي العام : سليكات صوديوم وكليسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠° .

٢٤ — تحليل اللب Analysis, core

التحليل المختلفة للعينات الصخرية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابيب الحفر .

٢٥ — تحليل بيئي Analysis, ecological

دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على الأحياء في منطقة ما .

٢٦ — تحليل البيئة القديمة

Analysis, paleoecological

جمع شواهد البيئة القديمة التي ترسب فيها صخوراً ، وذلك بدراسة مورفولوجية الحفريات التي تحتوي عليها ذلك الصخر وأوضاعها وعلاقتها بعضها ببعض .

٢٧ — تحليل خصائص الصخور

Analysis, petrological

دراسة النتائج التي تسفر عنها الاختبارات والتحليل الكيميائي والمجهرية للصخور واستقراؤها لاستنتاج الخصائص العامة لها وتفهم الظروف المحيطة بنشأتها .

٢٨ — التحليل المنخلي Analysis, sieve

تحليل ميكانيكي يجري على الصخور الفتاتية

الملح ليظهر في محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد . وتسمى طريقة سرعة سريان الملح :

Salt velocity method -

١٨ - رائحة ثومية Alliacous odour

رائحة تشبه الثوم يمكن تمييز بعض الصخور الطينية بها ، ويمكن التدريب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها .

١٩ - تجمع صخري شامل

All-in aggregate

خليط صخري طبيعي من الجرول والرمل .

٢٠ - رواسب طموية Alluvial deposits

الفئات الصخرية الذي تسكتها الأنهار في أوديتها ودلتاتها ، هو في الغالب يكون ردىء الفرز يتكون من الطين والغرين والرمل والحصى ، وقد يشتمل على رتب أعلى .

٢١ - لانة = مروحة طموية Alluvial fan

علوة من رواسب المياه الجارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وترسب عندما ينخفض ميل الجرى فجأة عند دخوله في أحد السهول .

٢٢ - إطفاء Alluviation

بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .

٢٣ - أمفيولات Amphiboles

مجموعة طبيعية من المعادن السليكاتية ، تركيبها

١١ - تجمع صخري غليظ

Aggregate, coarse

صخر فتاتي متماسك يتكون من حبات غليظة من رتبة الحصى فما فوقها .

١٢ - تجمع صخري متدرج

Aggregate, graded

صخر فتاتي متماسك يتكون من حبيبات متدرجة في أحجامها .

١٣ - تجمع صخري دقيق Aggregate, fine

صخر فتاتي متماسك يتكون من حبيبات دقيقة من رتبة الحصى والغرين فما فوقها .

١٤ - تجمع صخري مكدامى

Aggregate, macadam

صخر فتاتي يتكون من قطع متجانسة الأحجام يحجز لرصف الطرق .

١٥ - تجمع صخري غير مفروز

Aggregate, open graded

صخر فتاتي متماسك يتكون من قطع مختلفة الأحجام .

١٦ - تجمع صخري Aggregate, rock

مواد صخرية فتاتية متجمعة تكون صخرًا متماسكًا .

١٧ - طريقة « آلين » Allen's method

طريقة لقياس سرعة سريان الماء في الطبقات ويتم بواسطة إدخال محلول ملحي مركز في محطة تزويد معينة ثم يحسب الزمن الذي يستغرقه

- ٢٧ — الحين الحيوى العتيق
Archaeozoic Era
حين من العصور الجيولوجية السابقة لعصر
الكمبرى تمثلها صخور غير متحولة مما قبل
الكمبرى ترتكز طباقية شديدة التحول، ونسب
هذا الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار
للحياة مشكوك في صخوره .
- ٢٨ — منطقة الامتياز Area, concession
منطقة محدودة تمنح الدولة حق استغلال
خاماتها الطبيعية الجيولوجية لإحدى شركات
أو مؤسسات الاستغلال الاقتصادي .
- ٣٩ — رملى Arenaceous
وصف للرواسب أو البقايا الحفرية للكائنات
الحية إذا تكونت في أساسها من مادة السيليكا .
- ٤٠ — الصخر الحريرى (أسبستوس) Asbestos
معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون
من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه
الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم
والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه
المقاومة الشديدة للحرارة والحريق .
- ٤١ — حجر الأسفلت الطبيعى Asphalt, natural rock
حجر رملى مشبع بمادة الأسفلت يوجد
في الطبيعة .
- ٤٢ — مجموعة حفرية Assemblage, fossil
بقايا كائنات حية متحجرة في الصخور
- ٣٣ — المصيدة التحدبية Anticline trap
تركيب تحدى يحتوى على قبو من الصخور
المصمتة تعلو صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة
لتجمع الزيت والغاز والماء .
- ٣٤ — أباتيت Apatite
معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله
بريق شبه راتنجى يتبلور في منشورات سداسية
عليها أهرام قصيرة . وتركيبه الكيميائى
فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفلور .
وعندما يوجد بكميات كبيرة في الصخور يمكن
استغلال الصخور خاماً للفوسفات .
- ٣٥ — الزمرد الأزرق (أكوامارين) Aquamarine
ضرب من مجموعة معادن الزمرد، لونه مائل
إلى الزرقة وتركيبه الكيميائى سليكات
الألومنيوم والبريليوم ، ودرجة صلابته عالية
تبلغ نحو ٧,٥ . وتتخذ العينات الرائقة الشفافة
أحجاراً كريمة .
- ٣٦ — الدرع العربية Arabian shield
نواة الصخور النارية التى تكون أساس
شبه الجزيرة العربية في دهر ما قبل الكمبرى ،
والتي ترسبت في حوافها طبقات الصخور
الرسوبية وأحواضها في الدهور والاحقاب
اللاحقة .

تتجمع رملي يتخذ شكل الهلال ويكثر في المناطق الصحراوية التي تسود فيها الرياح في اتجاه واحد تقريبا طول العام .

٤٨ — باريت Barite

معدن تركيبه الكيميائية كبريتات الباريوم ، يتبلور في النظام الميني القائم : عديم اللون أو أبيض يحتوي على بعض شوائب ملونة . درجة صلابته بين ٣ ، ٣,٥ . ثقيل نوعا وثقله النوعي حول ٤,٥ ، يوجد في عروق تختلط بال خامات الكبريتيدية للزنك والرصاص . يستعمل في صناعة الجلاء والذبيج وإعداد طبقات الحفر .

٤٩ — رصيص قاعدي = حجر رملي قاعدي Basal conglomerate = Basal sands

حالة من هينات التتابع في الصخور الرسوبية يكون فيها الجزء الأسفل من التكوين الجيولوجي الأحدث (أى الأعلى) عند سطح الاتوافق مكونا من كتل جارات أو حجر رملي مستمد من كسارة من التكوين الجيولوجي الأقدم (أى الأسفل) .

٥٠ — مانع التدفق للبئر

Bop - (Blow out Preventer)

جهاز ذو صنبور يركب بإحكام في فوهة بئر البترول للتحكم في تصرفها .

٥١ — فواصل الميل Dip - joints

مجموعة فواصل في طبقات رسوبية مائلة متباعدة وضعها موازيا لميل الطبقات .

تكون مجموعة مميزة لطبقة أو مستوى استراتيجى معين ، ويمكن بدراستها تعيين العمر الجيولوجى النسبى للطبقة .

٤٣ — شعب حلقى (آتول) Atoll

شعب مرجاني حديث أو صخرى ينشأ من نمو مستعمرات المرجان حول جزيرة بركانية هابطة في المحيط ، ويزداد هبوط الجزيرة مع ازدياد نمو المستعمرات حتى تظل ملامسة للمنسوب الماء . ومع اختفاء الجزيرة تماما يظهر الشعب المرجاني في هيئة حلقة محيطة ببحيرة مستديرة .

٤٤ — أوجيت Augite

معدن من مجموعة معادن البيروكسين لونه بني أو أسود وله بريق زجاجى أو صمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه الكيميائى سليكات الألومنيوم مع الكالسيوم والمغنسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الأخص في الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية .

٤٥ — وحدة الضخ المساعدة

Auxiliary pumping unit

وحدة ضخ غير رئيسية تستخدم في رفع السوائل البترولية .

٤٦ — حقبة اللاحياة Azoic Era

أول الدهور من عمر الأرض ويبلغ نحو من ألف مليون من السنين ، وتتميز صخوره بخلوها تماما من الحياة أو أى أثر لها .

٤٧ — قوز = كتيب هلالى = كتيب برخان

Barchan dune = Crescentic dune

أو الثانوية المتكونة في منطقة محدودة يحددها صدع دسرى كبير أقل منها ميلا .

٦٩ — التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء
Infra-red photography

المسح الفوتوغرافى الجوى بقلم له حساسية عالية الأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة فى الطقس الذى يغلب عليه الضباب وكذلك فى تعيين الاراضى المشبعة بالماء ، وفى كشف تدخلات المياه العذبة فى المياه الشاطئية .

٧٠ — صخر نقاعى

Infusorial earth = Diatomite

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير فى حالته النقية ، ويتكون فى أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقبة الثالث . وأهم استعملاته فى حالته النقية تنحصر فى عمليات الترشيع والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية .

٧١ — الجهد المبدئى (IP) Initial potential

معدل إنتاج البئر فى أثناء اختبارات الإنتاج المبدئية ، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة فى اليوم ، ويسمى أيضا معدل الإنتاج المبدئى للبئر .

٧٢ — قديم حديث
Inlier

منكشف صخرى من عمر جيولوجى قديم تحيط به تماما صخور من عمر جيولوجى أحدث .

٦٤ — قانون هازن ، Hazen's law

قانون يتعلق بنفاذية التربة ، ويرتبط ارتباطا وثيقا بالحجم الحبيبي لفعال لها ، وينسب إلى العالم (هازن) .

٦٥ — الحت نحو المنبع Headward erosion

استطالة الاودية ومجارى الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة .

٦٦ — القطاع الأفقى Horizontal section

قطاع يرسم موازيا للاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الخامات أو التراكيب البنائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الجسات أو الأعمال تحت السطحية .

٦٧ — فرس Herse

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهمها :

أ — صخرة عظيمة انفلقت من إحدى السكتل الصدعية واحتسبت بين جدارى الصدع .

ب — كتلة من الخام المنخفض الرتبة أو من صخر المنطقة فى داخل عمراحمولة المعدنية .

٦٨ — بنية متراكبة Imbricate structure

تتابع زافر من الصدوع الدسرية الرئيسة

٥٨ — صدع مفتوح Fault, open

صدع جداراه منفصلان ويلا ما بينهما راسب من الصلصال أو البريشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى .

٥٩ — صخر صدعى Fault rock

صخر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ينشأ في مستويات التراكيب الصدعية .

٦٠ — طية غير متماثلة Fold, asymmetrical

بنية جيولوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل للحركات الأرضية تستجيب لها الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل . وفي حالة الطية غير المتماثلة يميل كل من جناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة إلى محور الطي .

٦١ — طية البناء القارى Fold epiorogenic

طية من الطيات الإفليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

٦٢ — جبال الطي Fold mountains

جبال تنشأ من طي التكاوين الجيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جيرا بسويسرا .

٦٣ — طيات أوروجينية — طيات بناء الجبال Folds orogenic

طية من الطيات الكبرى الإفليمية يؤدي قيامها إلى تكون الجبال في المنطقة .

٥٢ — صخر رملي دولوميتي Dolomitic sand rock

صخر معظمه رملي يحتوى على شوائب أو عروق أو رقائق من كربونات الكالسيوم والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولوميت .

٥٣ — اختبار ساق الحفر Drill stem test

اختبار يجري في أثناء حفر بئر البترول للتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم في العادة قبل تبطين البئر .

٥٤ — سجل الحفار Driller's log

قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله .

٥٥ — مشروع حفر استغلالي Drilling exploitation

مشروع للحفر في منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر في المواقع ذات التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البترولية الأكيدة ، وذلك لاستغلال البترول منها .

٥٦ — مشروع حفر استكشافى Drilling, exploratory

مشروع للحفر الأولى في منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانات البترولية للمنطقة .

٥٧ — صدوع ضدية Faults, antithetic

صدوع صغيرة تقوم على زوايا كبيرة في مواجهة صدع رئيس ، تكون لإزاحتها في اتجاه لإزاحة الصدع الرئيس .

٧٩ - الغاز المعالج

Lean gas = Residual gas

غاز طبيعي استبعد ما يحتويه من شوائب وهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية أو وقودا في الأغراض الصناعية أو مادة خاما في الصناعات الكيماوية . ويسمى أحيانا الغاز المتبقى .

٨٠ - طبقة جلدية Leather bed

راسب طيني أصم نوعا ما ، يوجد بين جدران الصدوع وصدوع الغطاء الجلدي .

٨١ - صدوع الغطاء الجلدي

Leather jacket faults

صدوع تتفق مع الطبقات في مضاربها وتختلف معها من حيث اتجاه الميل ، وتمتلي هذه الصدوع براسب طيني أصم .

٨٢ - أطراف Limbs = Flanks

الأجزاء المائلة في جوانب الصخور المطوية ، وتسمى أيضاً أجنحة .

٨٣ - الصخر الجيري Lime rock

صخر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات الكلسيوم وقليل من السليكات ، ويتصلب عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحيانا خاما للرصف .

٨٤ - أحواض الحجر الجيري

Limestone sink

نفوات في أسطح رواسب الأحجار الجيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار ، رتشتا نتيجة إذابة المياه الأرضية لكربونات الكلسيوم .

٧٣ - رواسب بحرية Lacustrine deposits

صخور من رواسب تجمعت أصلا في قيعان البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .

٧٤ - صلصال البحيرات Lake clays

رواسب من الصلصال تتخذ أشكالا عدسية أو حوضية ترسب في البحيرات أو المستنقعات المختلفة الأعماق .

٧٥ - مارل البحيرات

Lake marle = Boglime

صخور من رواسب جيرية طينية دقيقة ترسبت أصلا في قيعان البحيرات أو المستنقعات التي كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب المياه ، ويسمى أيضاً جير المستنقعات .

٧٦ - ترقق Lamination

تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في هيئة رقائق دقيقة كالورق . وتسمى بعض هذه الصخور الطينية بالغفل المترقق .

٧٧ - انزلاقات أرضية Landslides

زحف التربة المتماسكة أو الصخور إلى أسفل نتيجة انثسبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية .

٧٨ - لاتريت Laterite

راسب متبق أحمر اللون يتكون في أساسه من أكسيد الحديد المائي ، ينشأ من التحلل الكيماوي للصخور السطحية في المناطق الاستوائية .

تعرفها بالخبرة الجيولوجية الواسعة في منطقة ما .
ويطلق المصطلح نفسه أيضا في مجالات دراسة
أجسام الخامات ورفائق الفحم .

٩٢ — سجل Log

(أ) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم
العمل وتفاصيل المراحل المتتابعة في
عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تخترقه عمليات
الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل
الحفر — سجل الجس الكهربائي — سجل
الجس الهندسي — سجل الجس المعدني — سجل
الجس الزلزلي ... الخ .

٩٣ — حفرة طويلة المدى

Long range fossil

حفرة يمتد عمرها إلى أزمان جيولوجية
طويلة ، ويحتل ظهورها خلال فترات من
الطبقات ، ومعظم هذه الحفرات لاتصلح للربط
الجيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتنقيب
عن النفط .

٩٤ — مالتا Maltha

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور
أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه في بعض
الاحياء برك حوضية الشكل عند سطح
الأرض . مثل هذا الز البترول واسع الانتشار
في حقول البترول .

٨٥ — خط الشعاب Line of reefs

منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على
مسافات متقاربة نوعا .

٨٦ — حد السيولة Liquid limit

كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطين - عندما
يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائية .

٨٧ — الترابط الليثولوجي

Lithologic correlation

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض
على أساس طبيعتها الحجرية .

٨٨ — علم الصفات الحجرية (ليثولوجيا)

Lithology

دراسة الصخور من حيث البنية الدقيقة
واللون والبنية والتركيب المعدني وأحجام
المكونات وغير ذلك من المعالم المرئية .

٨٩ — ليثومارج Lithomarge

راسب صلب صلب شحمي الملمس يتكون
من خليط من معدني الهالوزيت والسكاولينيت ،
وتختلف ألوانه من الأبيض إلى الأصفر إلى
الأحمر ، ويغلب عليه المظهر البرقش .

٩٠ — راسب شاطئ Littoral deposit

راسب بحري مكون في منطقة الشاطئ من
الجلاميد والحصى بين منسوب المد والجزر .

٩١ — النمط المحلي Local pattern

هيئة المددوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن

عليها في عمود على جانب الخريطة ، ويقابل كل منها ما يدل عليه من معلومات .

١٠٠ - بئر هامشية Marginal well

١ - بئر بترول ضعيفة الإنتاج يسكاد لا يعود لإنتاجها بربح يعتد به .

ب - بئر نفطية يحدد موقعها على حافة البركة النفطية المستغلة في الحقل .

١٠١ - جهاز «مينار» لقياس النفاذية

Menard pressure permeameter

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة للماء أو الغازات في الآبار مباشرة - وتعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة في المعمل بأجهزة أدق . وينسب إلى مبتدعه « مينار » .

١٠٢ - التنقيب الغازي الدقيق

Microgas survey

طريقه للبحث عن النفط بالكشف عن غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة ببرك الزيت .

١٠٣ - النقيبات Micropores

مسام الصخور التي تقل عن ٠,٠٠٥ مم . وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل النقيبات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية لها .

٩٥ - منجاك Manjak

ضرب من الخام البتيوميني على درجة عالية من الصلابة ، أسود اللون ، لماع ، في جزيرة باربادوس .

٩٦ - خريطة جوية Map, aerial

خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من الجو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطبوغرافية والجيولوجية على الخريطة المساحية .

٩٧ - خريطة المواقع

Map, index = Map, location

خريطة ترسم على مقياس صغير في العادة وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الجيولوجية وترفق خريطة المواقع في العادة مع تقرير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضا خريطة دليلية .

٩٨ - خريطة ليثولوجية

Map , lithological

خريطة جيولوجية تبين الأنماط الصخرية في منطقة ما .

٩٩ - رموز الخرائط Map symbols

الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التي تبين على الخريطة الجيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو التربة أو التراكيب الجيولوجية في المنطقة . وتطبع الرموز المتفق

إلى بعض، ومنها نوعان : المؤسس وغير المؤسس :
الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح
الأرضي، وهو مكلف ويعتمد عليه في أعمال الدقة
واستظهار المعالم التفصيلية . أما الثاني فهو غير
المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة
على المسح الأرضي ولا يصلح للمساعدة على
التمييزات الدقيقة إلا أنه رخيص التكاليف .

١٠٤ — وحيد الميل Monocline
طية بسيطة في الطبقات من مستوى أعلى
إلى مستوى أدنى منشأ فيها الطي بتأثير قوى
الجاذبية .

١٠٥ — خريطة فسيفساء Mosaic map
خريطة معدة من تجميع صور جوية بعضها

مصطلحات الجيولوجيا*

- أولا : مصطلحات في علم الصخور :
- ثانيا : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية .
(Structural Geology)
- ثالثا : مصطلحات في علم المساحة :
(Surveying)
- رابعا : مصطلحات في علم الجيولوجيا التطبيقية :
(Applied Geology)

(*) أقرها مؤتمر الجمع الى لدورة الثانية والأربعين بجلسته الخامسة (بتاريخ ١٩٧٦/٢/٢٨) .

مصطلحات الجيولوجيا

أولا : مصطلحات في علم الصخور

(Petrology)

- ٥ - راحة بركانية قصبية
Vent agglomerate
صخر يتراكم في، القصبية البركانية يتكون
من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
- ٦ - برشة قصبية
Vent breccia
برشة بركانية تراكم في قصبات البراكين .
- ٧ - الأخضر القديم
Verde antique
صخر أخضر أداكن يتكون معظمه من
معادن السربنتين (سليكات المغنسيوم المائية)
ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من
كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم .
ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة
الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .
- ٨ - حويصلة
Vesicle
١ - حيز دائري صغير محصور في الصخر .
٢ - تجويف صغير في صخر ناري زجاجي
أو بركاني يتكون من تمدد فقاعة غازية
أو بخارية في أثناء تصلب الصخر .

- ١ - تحول صخري استاتيكي
Static metamorphism = Diagenism
نوع من التحول يحدث في الصخور بتأثير
كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل
الصخور التي فوقها دون تغير في شكلها وبنيتها ،
وهو على عكس التحول الديناميكي الذي ينتج
من حركة شديدة في الصخور المتأثرة بالصدوع
المصحوبة بإجهاد عنيف .
- ٢ - الإطار التكتوني
Tectonic framework
ما يستخلص من الدراسات والتحليل الخاصة
بالأوجه التكتونية لمنطقة ما .
- ٣ - جدة عرقية
Vein dike = Vein dyke
جسم صخري ناري ممتد ينشأ من تصلب
صهارة الخام .
- ٤ - جنيس معرق
Veined gneiss
صخر متحول يتكون من تدخل الصهارة
في صخر إقليمي كثلي من صخور المنطقة ،
ويسكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود
صغيرة ممتدة في جميع الاتجاهات .

- ٩ - حويصلية Vesicular
وصف للصخر المحتوي على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة .
- ١٠ - فوجيزيت Vogesite
أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون في معظمه من أحد معدني الهورنبلند أو الأوجيت أو من كليهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين ، كما يغلب أن يكون به معدن البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن البلاجيوكلاز في تركيب بعض أنواعه .
- ١١ - فجوة Void
فراغ مسامي أو أية فجوة أخرى في الصخر . ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأي فجوات أخرى في الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .
- ١٢ - نسبة الفجوات Void ratio
النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوبي أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلبة المكونة لها .
- ١٣ - مكونات طيارة Volatile components
مواد في الصهارة كالماء وثنائي أكسيد الكربون ، وهي تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة في أية حالة غازية تنشأ فيها .
- ١٤ - كتلة بركانية Volcanic block
جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو غير منتظم الشكل .
- ١٥ - قنابل بركانية Volcanic bombs
كتل منفصلة من الصهارة تقذفها البراكين بقوة دفع هائلة وتأخذ أشكالا شبه كروية في أثناء تصليبها وبعد سقوطها على الأرض .
- ١٦ - بريشة بركانية Volcanic breccia
صخر حصى يتكون أساسا من كتل صخرية زاوية يزيد قطر كل منها على ٣٣ ملمترا ، وتكون متماسكة بوسط من الطوفة دقيقة الحبيبات ، ويسمى هذا الصخر بريشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل الصخرية .
- ١٧ - رصيص بركاني Volcanic conglomerite
صخر يتكون كله أو جله من كتل بركانية مستديرة أو شبه زاوية بمسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .
- ١٨ - غبار بركاني Volcanic dust
زمام بركاني دقيق يتكون في أساسه من جسيمات لا يزيد قطرها على ١/٢ ملمتر .
- ١٩ - زجاج بركاني Volcanic glass
زجاج طبيعي ينتج من التبريد السريع للابة المنصهرة أو أى جزء سائل منها إلى درجة لا تتاح لها فسيحة من الوقت لتتكون بلورات ، ولكن تتسكون مواد مثل الأوبسيديان والبیتشستون واليدبروميلين .

٢٦ -- تصنيف « فون وولف » Von Wolff's classification	٢٠ - طين بركاني Volcanic mud
تصنيف للصخور النارية يقوم على أساس تركيبها المعدني الكيميائي المشترك . وينسب إلى العالم « فون وولف » .	وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركاني أو أي جسيمات بركانية أخرى ، ويسيل حاراً على جوانب البركان .
٢٧ - المحتوى المائي Water content	٢١ - صخور بركانية Volcanic rocks
نسبة وزن الماء إلى وزن لرسوبيات الجافة الحاملة له .	طائفة من الصخور النارية تنبسط من تحت القشرة الأرضية إما من فوهات البراكين وإما من شقوق أرضية ، وتتصلب على السطح أو بالقرب منه ، وتتميز بدقة نسيجها البلوري أو بالنسيج الزجاجي .
٢٨ - ماء عذري Water, juvenile	٢٢ - رمل بركاني Volcanic sand
ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل جزءاً من الدورة العادية للمياه الجوفية ، ومثال ذلك ماء الصحارة .	شظايا بركانية في حجم حبيبات الرمل من أصل حمي أو حتائي .
٢٩ - توف ملتحم Welded tuff	٢٣ - ماء بركاني Volcanic water
توف مقسى بالفعل المزوج للحرارة الخزونة بالحبيبات والغازات الساخنة المغلفة لها .	ماء الصحارة المندفِع على سطح الأرض أو في أعماق ضخمة نسبياً .
٣٠ - التحام Welding	٢٤ - بركانيات Volcanics
تماسك الصخور أو غيرها من المواد ، إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات الأرضية .	بوجه عام : الصخور النارية النابطة ، وكذلك المواد والصخور الحمية .
٣١ - حجر الشحذ Whetstone	٢٥ - قانون الحجم = قانون « لندجرين » Volume law = Lindgren's law
صخر طبيعي تصنع منه المشاحذ .	ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبين أن الحلول في الصخور والمعادن يحدث حجمها مكان حجم مساو له .
٣٢ - فحم خشبي = لجنيت Wood coal = Lignite	
أ - فحم له مظهر خشبي أو خيطي . ب - فحم نباتي	

٢٤ - رواسب الزيوليت Zeolitic deposits

رواسب تتكون مع معادن من مجموعة الزيوليت في صخر البازلت ، أبرزها رواسب النحاس العنصري .

٣٣ - دولوميت مجزّع Zelra dolon ite

دولوميت متغير تغيرا حراريا مائيا ، يتكون من أحزمة توازي اتجاه الطباقية تقريبا ، بعضها خشن الحبيبات رمادية اللون ، وهي متبادلة مع أحزمة أخرى دقيقة الحبيبات ولكنها أشد دكنة .

ثانيا : مصطلحات في الجيولوجيا التركيبية

(Structural Geology)

- ٣٥ — اللاتكتوني
Atectonic = Nontectonic
صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع في
أزمان ليس بها حركات بانية للجبال .
- ٣٦ — مُصَدِّع Auxiliary fault
صدع صغير يتقابل مع مسار صدع رئيس .
- ٣٧ — تحوُّض Basining
هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة
نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لذوبان
ونقل بعض المواد الملحية والجبسية بواسطة
المياه الجوفية .
- ٣٨ — طي كتلي Block folding
طي في كتلة أرضية مرفوعة محدودة
بصدوع وعرة ، ويرجع تركيب بنيان هذه
الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في
مستويات منخفضة عن مستواها .
- ٣٩ — تحذب مثلوم Breached anticline
تحذب تعرض لاحت الشد في وسطه فنشأ
في مكان الحت منخفض عميق محدود بحروف
وعرة من داخله .
- ٤٠ — دسر قاصم Break thrust
صدع دسري يكسر طرفا من طية ما .
- ٤١ — النطاق القلق المركب
Composite mobile belt
نطاق من القشرة الأرضية تنشط فيه
الحركات التكتونية ، ويحتوي حوضين أو أكثر
من بنيات التفرع العظمى .
- ٤٢ — التحرف المتصل
Continuous deformation
تحرف الصخور الناشئ في معظمه من
الانسياب ، لا من الملح ولا من الانفصام .
- ٤٣ — تمايز صهاري
Magmatic differentiation
تبلور الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل
مختلفة تبلورا جزئيا سواء أكان بواسطة التخلل
الجزئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل
أخرى .
- ٤٤ — محلول الجوامد Solid solution
طور متبلور واحد يختلف تركيبه في حدود
معينة دون ظهور طور آخر .
- ٤٥ — مرحلة التجمد (للصهارة)
Solid stage (magma)
المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة في أثناء
وجودها تحت السطح .

٥٢ — انفعال Strain

تحرف مرن في طول الجسم أو في حجمه أو في شكله بتأثير إجهاد واقع عليه . ويقاس الانفعال الطولي بمقدار الاستطالة في وحدة الأطوال لهذا الجسم .

٥٣ — مجسم القطع الناقص للانفعال Strain ellipsoid

مجسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال .

٥٤ — مقاييس الانفعال Strain gauges

أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية يقار بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير إجهاد .

٥٥ — انفعال دوراني

Strain, rotational

تحرف دوراني مرن في شكل الجسم ، وينتج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر .

٥٦ — تفلق انزلاقي بالانفعال

Strain, slip cleavage

بنية تنشأ في صخور الازدواز والشست تشبه التفلق التشمسي ، وتزيد من التحرف المرن لأسطح الانفصال .

٥٧ — الرمية الاستراتيجية

= الفاصل الاستراتيجي

Stratigraphic throw =

Stratigraphic separation

السمك الاستراتيجي الذي يفصل بين طبقتين متجاورتا نتيجة حدوث صدع .

٤٦ — تفاعل الجوامد

Solid - state reaction

تفاعل كيميائي يتم بين المواد الجامدة دون إذابتها أو صهرها .

٤٧ — منحنى الجـمـد Solidus curve

منحنى يبين لحالة الاتزان بين الطورين الجامد والسائل ، في نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التي عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الجامد وبين التركيب النسبي لأحد المركبتين .

٤٨ — صدع الحدود السياسية

State line fault

اختلاف النمط في الخرائط الجيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الجغرافية ، ينشأ من التعرف على وحديات استراتيجافية معدة لإعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبي تلك الحدود .

٤٩ — ضغط استاتيكي Static pressure

ضغط وصل إلى درجة الثبات .

٥٠ — علم الاستاتيكا Statics

فرع من علم الميكانيكا يبحث في حالات توازن الجسيمات أو الأجسام وهي تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

٥١ — كتشور تركيبى مجسم

Stereosstructural contour

خط كنتورى تركيبى يعد من دراسة الصور الجوية بالمنظار المجسم (الاستريوسكوب) .

Swel	٦٥ انتفاخ	Strength	٥٨ - شدة
(١) الانتفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغل مساحة واسعة جداً من الأرض .		أقصى لإجهاد يتحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتحرف تحرفاً لدناً .	
(ب) منطقة قبوية التركيب واسعة المساحة في داخل الجزء النواة من قارة ما .		Stress ellipse الإجهاد الناقص للإجهاد	٥٩ -
		قطع ناقص يمثل نصف محوريه أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما . ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين .	
Synclinal axis	٦٦ - محور قعري	٦٠ - قطاعات تركيبية	
الخط المركزي في بنية قعيرية ، والذي تميل نحوه الطبقات من كلا الجانبين .		Structure sections	
Synclinal mountain	٦٧ - جبل قعيري	مخططات توضح التركيب الجيولوجي المشاهد على الأوجه الرأسية . وتعد غالباً لتوضيح التركيب الجيولوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر على أوجه رأسية لمقاطع في داخل الأرض .	
جبل يتكون من طية قعيرية .		Subsidence	٦١ - هبوط
٦٨ - معاصر للحركة الأرضية		تحرك جزء كبير من قشرة الأرض إلى أسفل .	
Synorogenic = Syntectonic		Supercooling	٦٢ - فرط التبريد
وصف لعمليات تكون الأجسام النارية الباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور الصخور المتحولّة عندما تحدث معاصرة لحدوث حركة أرضية ما .		تبريد سائل إلى ما تحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد ، وهذه حالة شبه استقرار .	
Taphrogenesis	٦٩ - خسف	Supertenuous fold	٦٣ - طية الترقق
حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .		طية ترقق التكوينات فيها تدريجياً نحو هامتها وتزداد ثخانة الطبقات في التفرعات بسبب هبوط الخوض في أثناء الترسيب .	
٧٠ - قعيرية خسفية عظيمة		Surface thrust	٦٤ - دسر سطحي
Taphrogeosyncline		= Erosion thrust	= دسر تعرية
كتلة صدعية منخفضة خسفا عميقا ومملوءة بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من الصدوع الكبيرة الزاوية .		صدع دسري يتحرك فيه الجدار المعلق من خلال سطح تعرية .	

٧٧ - رصيص تكتوني	٧١ - صدع تمزق
Te tonic conglomerate	Tear fault = Transcurrent fault
صخر فتاتي ينشأ من تحرف الصخور الهشة المتزامنة الفواصل. هذا ويحدث التفاف السكتل الناشئة عن الفواصل وأخذها شكل الجيوب وسحق سطوحها صخراً يحاكي صخر الرصيص الحقيقي.	صدع انزلاقي مستعرض على خط المضرب للصخور المتحركة.
٧٨ - تكتونيات	٧٢ - سحنة تكتونية
Tectonics	Tectofacies
فرع من الجيولوجيا يبحث في المعالم التركيبية الكبرى للأرض وأسبابها.	(١) مجموعة من الطبقات ذوات مظهر تكتوني مختلف عن المظهر التكتوني للطبقات المكافئة لها جانبيًا
٧٩ - تكتونية	(ب) المظهر التكتوني ذو التغير الجانبي في الوحدات الاستراتيجية.
Tectonism	٧٣ - تكتوجين
١ - ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية.	Tectogene
ب - السلوك التركيبي لجزء من القشرة الأرضية فيما بين دورات رسوبية أو في خلال واحدة منها.	نطاق من الرواسب متموج إلى أعماق بعيدة في داخل قعيرة حقيقية عظيمة.
٨٠ - الغلاف التكتوني	٧٤ - تكتنة
Tectonosphere	Tectogenesis
١ - نطاق في باطن الأرض تنشأ فيه حركات القشرة الأرضية.	عمليات تحرف الصخور، من طي وتصدع وتفصل وتشقق.
ب - قشرة الأرض التي تحدث فيها الحركات التكتونية.	٧٥ - حوض تكتوني
ج - الغلاف الصخري للأرض الذي يضم طبقات السيل والساليا والسيما.	Tectonic basin
٨١ - تكتون محلي (تكتوتوب)	حوض سطحي يرجع أصله إلى نشاط عمليات التحرف في القشرة الأرضية، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أو التصدع أو كليهما.
Tectotope	٧٦ - بريشة تكتونية
طبقة أو تتابع طبقي به مميزات تشير إلى التراكم في بيئة تكتونية مشتركة.	Tectonic breccia
	تجمع لخطام صخري غليظ زاوي ناتج من الحركات التكتونية. وتشمل البريشة التكتونية بريشة الصدوع، وبخاصة تلك التي تصاحب النضد الفوق الدسربة الكبرى.

٩٠ - صدع التواء	٨٢ - صدع شد
Torsion fault=Wrench fault	Tension fault
صدع مضرى انزلاقى له وضع رأسى تقريبا نتيجة التواء الصخور .	صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الجاذبية أو الصدع العادى .
٩١ - انزلاق لى	٨٣ - شذخ شد
Torsion gliding	Tension fracture
(انظر : Twist gliding)	شق ينشأ من الجهود التى تعمل على شد المواد بعضها إلى بعض .
٩٢ - الزحزحة السككية	٨٤ - فاصل شد
Total displacement	Tension joint
مقدار المسافة التى تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع فى تلك الطبقة .	فاصل ينشأ فى الصخور من قوى الشد .
٩٣ - أثر صدع	٨٥ - رمية
Trace of a fault	Throw
خط تقاطع مستوى الصدع مع المستوى الأفقى لسطح الأرض .	مدى الإزاحة الرأسية التى يحدثها صدع ما .
٩٤ - جرة الصدع	٨٦ - كمر مى
Trail of the fault	Thrown
مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدمية . وهى ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم فى البحث عن العرق الرئيس .	وصف للصخر الذى ينشأ من التصدع أو التشم نتيجة لنشاط الصدوع .
٩٥ - صدع انتقالى	٨٧ - كتل ميديّة
Translatory fault	Tilt blocks
(انظر Rotary fault)	كتل صخرية يبدو عليها أنها تعرضت لميد ملحوظ فى مناطق التصدع السكتلى .
٩٦ - انتقال تكتونى	٨٨ - انزلاق ميدي
Transport, tectonic	Tilt slide
انتقال الكتلى الصخرية المصاحب للحركات الأرضية .	انزلاق الصخور أو الرواسب بالجاذبية فوق منحدر لسطح مرفوع .
	٨٩ - التواء
	Torsion
	ما يصيب الصخر عند تعرضه لازدواجين من القوى يعملان فى مستويين متوازيين حول محور النفاذ واحد ، ولكن فى اتجاهين متعاكسين .

<p>١٠٣ - تصدع ظهر السلحفاة Turtle back fault صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية مجعدة ، انتابها صدوع عادية أو مزاليق أرضية كثيرة تتسبب في ظهور نوع من التباغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة .</p>	<p>٩٧ - صدع مستعرض Transverse fault صدع يتخذ مضربه وضعاً مستعرضاً بالنسبة لبنية أرضيته .</p>
<p>١٠٤ - انزلاق اللي Twist gliding (= Torsion gliding) انزلاق غير متساو ، يحدث على مستويات مختلفة ، ينتج منه ليّ حول محور الإزاحة .</p>	<p>٩٨ - فاصل مستعرض Transverse joint فاصل يمتد عمودياً على اتجاه مضرب الطبقات أو اتجاه الانقسام الشستي للصخور .</p>
<p>١٠٥ - بنية ثنائية الطبقات Two-layer structure</p>	<p>٩٩ - واد مستعرض Transverse valley واد يتجه عمودياً على اتجاه مضرب الطبقات .</p>
<p>١٠٦ - أقصى الشدة (للمادة الصلبة) Ultimate strength أعلى قدر من الإجهاد تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها في ظروف التجارب العادية. لسريعة، ويمثل بأعلى نقطة في بياني الإجهاد والانفعال لهذه المادة .</p>	<p>١٠٠ - بنية عتبة الباب Trapdoor structure بنية أو تركيب أرضي ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متماثلة مكسورة عند سفحها الأكثر انحداراً بصدع كبير الزاوية .</p>
<p>١٠٧ - تحت دسر Underthrust صدع دسري يظن أن سبب تكونه نشاط جداره السفلي .</p>	<p>١٠١ - وجهة Trend اتجاه مكشف طبقة أو جده قاطعة أو مطابقة، أو امتدادها، ويطلق أيضاً على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الجدة ، أو الفاصل أو الصدع ، أو ماشابه ذلك مع سطح الأرض .</p>
	<p>١٠٢ - وجهة الصدع Trend of fault اتجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض .</p>

تشير النواحي الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا في حالة واحدة تشير فيها النواحي الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية انحدار المجرى .

١١٦ - الانزلاق الرأسى Vertical slip
المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق في صدع ما .

١١٧ - الأوروغينية الفلاشية Wallachian orogeny
ظاهرة بناء جبال وقعت في عصر ما بعد عصر البلايوسين .

١١٧ - احدياب Warping
ارتفاع طفيف في القشرة الأرضية يقصر عن إحداث طيات أو ملخ في الطبقات .

١١٩ - نافذة (في علم البنيان الصخري) Window
ثلثة تحاتية مستديرة أو بيضية في مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور .

١٢٠ - صدع محرف Wrench fault
صدع مضربى انزلاقى ميله بسيط حتى يبدو كأنه قائم تقريباً ، ومضربه مستعرض على التركيب العام للمنطقة .

١٢١ - طيات متعرجة Zigzag folds = Chevron folds
طيات زاوية حادة في الصخور الطباقية ، وتكون غالباً ذوات أبعاد صغيرة .

١٢٢ - نطاق الشدوخ Zone of fracture
الجزء العلوى من القشرة الأرضية تنتشر فيه الصخور أساسياً نتيجة لشدوخ .

١٠٨ - طية تحت دسرية

Underthrust fold
طية تميل مستوياتها المحورية بعيداً عن القوة المحدثة لها .

١٠٩ - بسط Unfolding
حركة تحرف في الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

١١٠ - كتلة ميل علوى Updip block
كتلة على جانب الميل العلوى من صدع مضربى .

١١١ - مرفع أرضى Uplift
جانب عظيم الاتساع من سطح الأرض ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .

١١٢ - طية قائمة Upright fold
طية ذات مستوى محورى رأسى .

١١٣ - جانب المرمى العلوى Upthrow side
جانب الصدع الذى تزدحج نسبياً إلى أعلى .

١١٤ - دسر علوى Upthrust
١ - بروز الصخور الرفع نتيجة لحركات أرضية عنيفة .

ب - صدع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشط في أثناء تكونه .

١١٥ - القاعدة السجاولية V's rule

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو المائلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم « ٧ » عند مكان تقاطعها مع الوادى بحيث

ثالثا : مصطلحات في علم المساحة

(Surveying)

تساوى مناسيب قمم الجبال أو تقاربها
لوجود سطوح حث قديمة لا يرى منها الآن
سوى أجزاء متناثرة .

Survey — علم المساحة

فرع الرياضة التطبيقية الذى يختص بتحديد
مساحة أى جزء من سطح الأرض بما فى ذلك
أطوال أبعاده واتجاهاتها وخطوط السكتور
الخاصة به ونحو ذلك - مع تسجيل كل هذه
الظواهر تسجيلًا دقيقًا .

129 — المساحة الجيولوجية

Survey, geological

هيئة المساحة الجيولوجية التى تقوم بأعمال
المسح الجيولوجى وما يتصل به من دراسات .

Surveying — مسح

تحديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجى
لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو ما يشابه
ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك
بالاستعانة بالقواعد الهندسية وحساب المثلثات .

131 — مسح جيولوجى Surveying, geological

الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض
وبنيانها والتغيرات الطبيعية التى اعترت القشرة
الأرضية ولا تزال تستمرها ، والأسباب التى
تؤدى إلى هذه التغيرات .

123 — مخطط الوردة Rose diagram

شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه
الوردة ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات
المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوالق
وغيرها .

124 — استديا Stadia

أ — محطة مؤقتة فى القياسات المساحية .

ب — عمود استديا (قامة مساحة) .

ج — جهاز لقياس المسافات يتكون من

تلسكوب به خطوط أو أسلاك أفقية
تستخدم معه القامة المساحية .

د — طريقة قياس المسافات باستخدام

التلسكوب المذكور آنفا والقامة
المساحية .

125 — قامة مساحة Stadia rod

عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة
المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع
الرصد ومكان العمود .

126 — جداول الاستديا Stadia tables

جداول رياضية تستخدم فى تعيين المركبتين
الأفقية والرأسية لقراءات الاستديا دون
حسابات .

127 — توافق القمم Summit concordance

<p>(١) طريقة للتحديد الهندسي للميل والمضرب لأى مستوى منتظم، ارتفاعه معروف بدقة فى ثلاث نقط محددة.</p>	<p>١٢٢ - تيودوليت Theodolite جهاز بصرى يستخدم فى قياس الزوايا الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الخرائط المساحية .</p>
<p>(ب) تحديد الوضع الجغرافى داخل المثلث أو خارجه الذى يتكون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثية.</p>	<p>١٢٣ - طريقة النقط الثلاث Three - point method</p>

رابعاً : مصطلحات في الجيولوجيا التطبيقية

(Applied geology)

- ١٣٨ — فاقد الامتصاص
Absorption loss
الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المبكرة من ملء الخزان أو القناة .
- ١٣٩ — أبواغ مساعدة Accessory spores
أبواغ دقيقة توجد بكميات ضئيلة في رقائق الفحم ، وتستخدم في أعراض تقسيم الرواسب الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك في الربط الجيولوجي فيما بينها .
- ١٤٠ — مياه المنجم الحمضية
Acid mine water
مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشئ أساساً من اختلاط المياه بمعادن بيريتات الحديد .
- ١٤١ — إحماض Acidization
حقن محلول حمضي (حمض الإيدروكلوريك عادة) في آبار الزيت كي يذيب جانباً من الحجر الجيري فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .
- ١٤٢ — المسح الجوي المغنطيسي
Aero—magnetic survey
طريقة للتنقيب الجيوفيزيائي الجوي المغنطيسي تقوم على أساس قياس التغيرات في المجال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض .
- ١٣٤ — الجيولوجيا التطبيقية
Applied geology
تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية في عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الاقتصادية والجيولوجيا المياه .
- ١٣٥ — مقياس « أبني » Abney level
أداة يدوية تستخدم في تعيين زوايا الانحدار في عمليات رسم الخرائط الجيولوجية ، وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الأفقية مركب على مقياس نصف دائري كالمعلقة ، وينسب إلى العالم « أبني » .
- ١٣٦ — الكثافة المطلقة (في الرواسب)
Absolute density (in sediments)
كتلة المادة الصلبة دون ما يملأ فجواتها من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب .
- ١٣٧ — مدة الجذب المطلق
Absolute drought
مدة لا تقل عن خمسة عشر يوماً متتالية لا يزيد في خلالها مقدار المطر الساقط على $\frac{1}{3}$ برصة (٢٥٤,٠ من المليمتر) . (نشأ هذا التعريف في بريطانيا) .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة *

(*) -- أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثمانية والأربعين بجلسته السادسة (بتاريخ ١٩٧٦/٣/١).

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

من الإرجوت ، صيغته الكيميائية
(ك ٣٩ يد ١٥ ن ١٥) ($C_{85} H_{89} N_5 O_5$) .

٧ - إرجوتكسين Ergotoxine

قلواني بلورى ، وهو أيسومر فراغى
الإرجوتين ، ويستخلص من الإرجوت ،
صيغته الكيميائية : (ك ٣٩ يد ١٥ ن ١٥)
($C_{85} H_{89} N_5 O_5$)

٨ - إرينيت Erinite

معدن يشتمل على مادة أرسينات النحاس
القلوية ، ذات اللون الأخضر الزمردى ، صيغتها
الكيميائية : (نح ١ يد ٤ ز ٤)
($Cu_6 (OH)_4 (AsO_4)_2$)

٩ - إريوشلسيت Eriochalcite

معدن يشتمل على مادة كلوريد النحاسيك
المهدرته ، صيغتها الكيميائية : (نح كل ٢
٢ يد ١) ($Cu Cl_2 \cdot 2H_2 O$) .

١٠ - إريوديكتيول Eriodyctiol

مركب بلورى ، لالون له ، مشتق من
الفلافونون ، صيغته الكيميائية : (ك ١٥ يد ١٢ ن ١٢)
($C_{16} H_{12} O_6$)

١١ - إريونيت Erionite

معدن يشتمل على مادة ألومينوسيليكات

١ - إرج Erg

الوحدة المطلقة للطاقة الميكانيكية في نظام
وحدات القياس (جرام / سنتيمتر / ثانية) .

٢ - إرجوكورنين Ergocornine

قلواني بلورى ثلاثى الببتيد ، يستخلص من
من الإرجوت (الجويدار) ، صيغته الكيميائية :
(ك ٣١ يد ١٥ ن ١٥)
($C_{81} H_{89} N_5 O_5$)

٣ - إرجوكريستين Ergocristine

قلواني بلورى ثلاثى الببتيد يحضر من
الإرجوتوكسين ، صيغته الكيميائية : (ك ٣٠
يد ٣٩ ن ١٥) ($C_{85} H_{89} N_5 O_5$)

٤ - إرجوستيرول Ergosterol

كحول استيرويدي بلورى يوجد في الخيرة
والفطريات والإرجوت ، يتحول بتأثير الأشعة
فوق البنفسجية إلى مركبات أيسومرية تؤدي في
النهاية إلى فيتامين « د » .

٥ - إرجوتامين Ergotamine

قلواني بلورى ثلاثى الببتيد ، يستخلص من
الإرجوت ويستعمل عادة على هيئة ملح الطرطرات
صيغته الكيميائية : (ك ٣٣ يد ٣٥ ن ١٥)
($C_{83} H_{85} N_5 O_5$)

٦ - إرجوتين Ergotinine

قلواني بلورى ثلاثى الببتيد ، يستخلص

١٦ - إريثرو دكسترين Erythrodestrine

مادة كربوهيدراتية تشبه الدكسترين تعطى مع اليود لونا أحمر .

١٧ - إريثرويدين Erythroidine

قلوانى بلورى يستخلص من نبات جنس الإريثرينا على هيئة مخلوط من أيسومرات فراغية ، يستعمل مخدأً للجهاز العصبي المركزى ، صيغته الكيميائية : (ك ١٧ يد ١٩ ن ١م)
($C_{16}H_{19}NO_3$)

١٨ - إريثرول Erythrol

كحول سائل غير مشبع ، يشتمل على مجموعتي هيدروكسيل ، ويتسكون بتحلل الإريثريتول ، صيغته الكيميائية :

(ك يد = ك يد . ك يد ١ يد - ك يد ٢ يد)
($CH_2=CH-CH(OH)-CH_2OH$)

١٩ - إريثروميسين Erythronycin

مضاد حيوى ضعيف القلوية ، ينتج من نوع من الفطريات الشعاعية .

٢٠ - إريثروفلين Erythrophleine

قلوانى أبيض بلورى سام جدا ، يستخلص من قشر نبات الساسي (Sassy) ، صيغته الكيميائية : (ك ٢٤ يد ٣٩ ن ١)
($C_{24}H_{39}NO_5$)

٢١ - إريثروبتيرين Erythropterin

خضاب يرتقى محمر ، يوجد فى نوع من

الصدوديوم والبوتاسيوم والسكسيوم ، يوجد هذا المعدن على هيئة بلورات لبفية الشكل مثل الصوف ، والصيغة الكيميائية لهذه المادة :
(ص ، بو ، كا ، لو ، س ١١ ، ٢٢ - ١٢ يد ١)
($Na, K, Ca, Al_4Si_{12}O_{32}-12H_2O$)

١٢ - قنينة « إرينماير » Erlenmeyer flask

قنينة مسطحة القاع مخروطية الشكل ، وتنسب إلى العالم الألماني (Erlenmeyer) ، وتستخدم فى أغراض كثيرة .

١٣ - حمض الإيروسيك Eruic acid

حمض دهنى (أليفاتى) بلورى ، يوجد على هيئة جليسيريد فى زيوت بذور نباتات الفصيلة الصليبية ، صيغته الكيميائية :
(ك ٨ يد ١٧ - ك يد = ك يد ٢ يد ١١ ك أ يد)
($C_{18}H_{34}O_2$)

١٤ - إريثريت Erthrite

معدن أحمر قد يكون وردى اللون ، ويشتمل على مادة أرسينات السكوبلت المهترمة ، والصيغة الكيميائية لهذه المادة

(ك ٢ (ز أ) ٢ - ٨ يد ٢)

($As_2O_3-8H_2O$)

١٥ - إريثريتول Erythritol

كحول حلو المذاق ، يشتمل على أربع مجموعات هيدروكسيل ، وتستخدم نواته الرباعية موسعة للأوعية الدموية ، صيغته الكيميائية :
(ك يد ٢ أ يد - (ك يد أ يد ٢ ك يد ٢ أ يد)
($C_4H_8O_4$)

الكيميائية : (يد ١ ك يد ٢ ك يد ٣ ك يد ٤ ك يد ٥ ك يد ٦ ك يد ٧ ك يد ٨ ك يد ٩ ك يد ١٠ ك يد ١١ ك يد ١٢ ك يد ١٣ ك يد ١٤ ك يد ١٥ ك يد ١٦ ك يد ١٧ ك يد ١٨ ك يد ١٩ ك يد ٢٠ ك يد ٢١ ك يد ٢٢ ك يد ٢٣ ك يد ٢٤ ك يد ٢٥ ك يد ٢٦ ك يد ٢٧ ك يد ٢٨ ك يد ٢٩ ك يد ٣٠ ك يد ٣١ ك يد ٣٢ ك يد ٣٣ ك يد ٣٤ ك يد ٣٥ ك يد ٣٦ ك يد ٣٧ ك يد ٣٨ ك يد ٣٩ ك يد ٤٠ ك يد ٤١ ك يد ٤٢ ك يد ٤٣ ك يد ٤٤ ك يد ٤٥ ك يد ٤٦ ك يد ٤٧ ك يد ٤٨ ك يد ٤٩ ك يد ٥٠ ك يد ٥١ ك يد ٥٢ ك يد ٥٣ ك يد ٥٤ ك يد ٥٥ ك يد ٥٦ ك يد ٥٧ ك يد ٥٨ ك يد ٥٩ ك يد ٦٠ ك يد ٦١ ك يد ٦٢ ك يد ٦٣ ك يد ٦٤ ك يد ٦٥ ك يد ٦٦ ك يد ٦٧ ك يد ٦٨ ك يد ٦٩ ك يد ٧٠ ك يد ٧١ ك يد ٧٢ ك يد ٧٣ ك يد ٧٤ ك يد ٧٥ ك يد ٧٦ ك يد ٧٧ ك يد ٧٨ ك يد ٧٩ ك يد ٨٠ ك يد ٨١ ك يد ٨٢ ك يد ٨٣ ك يد ٨٤ ك يد ٨٥ ك يد ٨٦ ك يد ٨٧ ك يد ٨٨ ك يد ٨٩ ك يد ٩٠ ك يد ٩١ ك يد ٩٢ ك يد ٩٣ ك يد ٩٤ ك يد ٩٥ ك يد ٩٦ ك يد ٩٧ ك يد ٩٨ ك يد ٩٩ ك يد ١٠٠ ك يد)

(HO CH₂ CHOH-COCH₂ OH)

Eschynite — إسكينايت

معدن يشتمل على أكاسيد بعض العناصر النادرة مثل التيتانيوم واليوروبيوم والسيريوم ، ويوجد على هيئة بلورات سوداء اللون تقريباً .

Esculetin — إسكوليتين

لاكتون بلوري ينتج بالتحلل المائي للإسكولين ، وهو ٦ ، ٧ ثنائي هيدروكسي كومارين ، صيغته الكيميائية : (ك يد ١ ك يد ٢ ك يد ٣ ك يد ٤ ك يد ٥ ك يد ٦ ك يد ٧ ك يد ٨ ك يد ٩ ك يد ١٠ ك يد ١١ ك يد ١٢ ك يد ١٣ ك يد ١٤ ك يد ١٥ ك يد ١٦ ك يد ١٧ ك يد ١٨ ك يد ١٩ ك يد ٢٠ ك يد ٢١ ك يد ٢٢ ك يد ٢٣ ك يد ٢٤ ك يد ٢٥ ك يد ٢٦ ك يد ٢٧ ك يد ٢٨ ك يد ٢٩ ك يد ٣٠ ك يد ٣١ ك يد ٣٢ ك يد ٣٣ ك يد ٣٤ ك يد ٣٥ ك يد ٣٦ ك يد ٣٧ ك يد ٣٨ ك يد ٣٩ ك يد ٤٠ ك يد ٤١ ك يد ٤٢ ك يد ٤٣ ك يد ٤٤ ك يد ٤٥ ك يد ٤٦ ك يد ٤٧ ك يد ٤٨ ك يد ٤٩ ك يد ٥٠ ك يد ٥١ ك يد ٥٢ ك يد ٥٣ ك يد ٥٤ ك يد ٥٥ ك يد ٥٦ ك يد ٥٧ ك يد ٥٨ ك يد ٥٩ ك يد ٦٠ ك يد ٦١ ك يد ٦٢ ك يد ٦٣ ك يد ٦٤ ك يد ٦٥ ك يد ٦٦ ك يد ٦٧ ك يد ٦٨ ك يد ٦٩ ك يد ٧٠ ك يد ٧١ ك يد ٧٢ ك يد ٧٣ ك يد ٧٤ ك يد ٧٥ ك يد ٧٦ ك يد ٧٧ ك يد ٧٨ ك يد ٧٩ ك يد ٨٠ ك يد ٨١ ك يد ٨٢ ك يد ٨٣ ك يد ٨٤ ك يد ٨٥ ك يد ٨٦ ك يد ٨٧ ك يد ٨٨ ك يد ٨٩ ك يد ٩٠ ك يد ٩١ ك يد ٩٢ ك يد ٩٣ ك يد ٩٤ ك يد ٩٥ ك يد ٩٦ ك يد ٩٧ ك يد ٩٨ ك يد ٩٩ ك يد ١٠٠ ك يد)

Esculin — إسكولين

جليكوسيد بلوري يوجد في الجزء الداخلي من قشرة نبات القسط الهندي وفي جذور الياسمين الأصفر ، ويتميز بامتصاصه للأشعة فوق البنفسجية ، صيغته الكيميائية : (ك يد ١ ك يد ٢ ك يد ٣ ك يد ٤ ك يد ٥ ك يد ٦ ك يد ٧ ك يد ٨ ك يد ٩ ك يد ١٠ ك يد ١١ ك يد ١٢ ك يد ١٣ ك يد ١٤ ك يد ١٥ ك يد ١٦ ك يد ١٧ ك يد ١٨ ك يد ١٩ ك يد ٢٠ ك يد ٢١ ك يد ٢٢ ك يد ٢٣ ك يد ٢٤ ك يد ٢٥ ك يد ٢٦ ك يد ٢٧ ك يد ٢٨ ك يد ٢٩ ك يد ٣٠ ك يد ٣١ ك يد ٣٢ ك يد ٣٣ ك يد ٣٤ ك يد ٣٥ ك يد ٣٦ ك يد ٣٧ ك يد ٣٨ ك يد ٣٩ ك يد ٤٠ ك يد ٤١ ك يد ٤٢ ك يد ٤٣ ك يد ٤٤ ك يد ٤٥ ك يد ٤٦ ك يد ٤٧ ك يد ٤٨ ك يد ٤٩ ك يد ٥٠ ك يد ٥١ ك يد ٥٢ ك يد ٥٣ ك يد ٥٤ ك يد ٥٥ ك يد ٥٦ ك يد ٥٧ ك يد ٥٨ ك يد ٥٩ ك يد ٦٠ ك يد ٦١ ك يد ٦٢ ك يد ٦٣ ك يد ٦٤ ك يد ٦٥ ك يد ٦٦ ك يد ٦٧ ك يد ٦٨ ك يد ٦٩ ك يد ٧٠ ك يد ٧١ ك يد ٧٢ ك يد ٧٣ ك يد ٧٤ ك يد ٧٥ ك يد ٧٦ ك يد ٧٧ ك يد ٧٨ ك يد ٧٩ ك يد ٨٠ ك يد ٨١ ك يد ٨٢ ك يد ٨٣ ك يد ٨٤ ك يد ٨٥ ك يد ٨٦ ك يد ٨٧ ك يد ٨٨ ك يد ٨٩ ك يد ٩٠ ك يد ٩١ ك يد ٩٢ ك يد ٩٣ ك يد ٩٤ ك يد ٩٥ ك يد ٩٦ ك يد ٩٧ ك يد ٩٨ ك يد ٩٩ ك يد ١٠٠ ك يد)

Esparto paper — ورق حلفاوى

ورق مصنوع من ألياف نبات الحلفاء فقط .

Esparto wax — شمع حلفاوى

شمع جامد بني اللون ، يستخرج من الحلفاء ، ويستعمل أساساً في صناعة مواد التلميع : (Polishes)

الفرش ، صيغته الكيميائية :

(C₉ H₉ N₅ O₆) (ك يد ١ ك يد ٢ ك يد ٣ ك يد ٤ ك يد ٥ ك يد ٦ ك يد ٧ ك يد ٨ ك يد ٩ ك يد ١٠ ك يد ١١ ك يد ١٢ ك يد ١٣ ك يد ١٤ ك يد ١٥ ك يد ١٦ ك يد ١٧ ك يد ١٨ ك يد ١٩ ك يد ٢٠ ك يد ٢١ ك يد ٢٢ ك يد ٢٣ ك يد ٢٤ ك يد ٢٥ ك يد ٢٦ ك يد ٢٧ ك يد ٢٨ ك يد ٢٩ ك يد ٣٠ ك يد ٣١ ك يد ٣٢ ك يد ٣٣ ك يد ٣٤ ك يد ٣٥ ك يد ٣٦ ك يد ٣٧ ك يد ٣٨ ك يد ٣٩ ك يد ٤٠ ك يد ٤١ ك يد ٤٢ ك يد ٤٣ ك يد ٤٤ ك يد ٤٥ ك يد ٤٦ ك يد ٤٧ ك يد ٤٨ ك يد ٤٩ ك يد ٥٠ ك يد ٥١ ك يد ٥٢ ك يد ٥٣ ك يد ٥٤ ك يد ٥٥ ك يد ٥٦ ك يد ٥٧ ك يد ٥٨ ك يد ٥٩ ك يد ٦٠ ك يد ٦١ ك يد ٦٢ ك يد ٦٣ ك يد ٦٤ ك يد ٦٥ ك يد ٦٦ ك يد ٦٧ ك يد ٦٨ ك يد ٦٩ ك يد ٧٠ ك يد ٧١ ك يد ٧٢ ك يد ٧٣ ك يد ٧٤ ك يد ٧٥ ك يد ٧٦ ك يد ٧٧ ك يد ٧٨ ك يد ٧٩ ك يد ٨٠ ك يد ٨١ ك يد ٨٢ ك يد ٨٣ ك يد ٨٤ ك يد ٨٥ ك يد ٨٦ ك يد ٨٧ ك يد ٨٨ ك يد ٨٩ ك يد ٩٠ ك يد ٩١ ك يد ٩٢ ك يد ٩٣ ك يد ٩٤ ك يد ٩٥ ك يد ٩٦ ك يد ٩٧ ك يد ٩٨ ك يد ٩٩ ك يد ١٠٠ ك يد)

Erythrose — إريثروز

سكر ألدوزي في قوام الشراب ، وهو أيسومر لسكر التربوز بتكسير جزئى سكر الأرابنوز ، صيغته الكيميائية :

(ك يد ١ ك يد ٢ ك يد ٣ ك يد ٤ ك يد ٥ ك يد ٦ ك يد ٧ ك يد ٨ ك يد ٩ ك يد ١٠ ك يد ١١ ك يد ١٢ ك يد ١٣ ك يد ١٤ ك يد ١٥ ك يد ١٦ ك يد ١٧ ك يد ١٨ ك يد ١٩ ك يد ٢٠ ك يد ٢١ ك يد ٢٢ ك يد ٢٣ ك يد ٢٤ ك يد ٢٥ ك يد ٢٦ ك يد ٢٧ ك يد ٢٨ ك يد ٢٩ ك يد ٣٠ ك يد ٣١ ك يد ٣٢ ك يد ٣٣ ك يد ٣٤ ك يد ٣٥ ك يد ٣٦ ك يد ٣٧ ك يد ٣٨ ك يد ٣٩ ك يد ٤٠ ك يد ٤١ ك يد ٤٢ ك يد ٤٣ ك يد ٤٤ ك يد ٤٥ ك يد ٤٦ ك يد ٤٧ ك يد ٤٨ ك يد ٤٩ ك يد ٥٠ ك يد ٥١ ك يد ٥٢ ك يد ٥٣ ك يد ٥٤ ك يد ٥٥ ك يد ٥٦ ك يد ٥٧ ك يد ٥٨ ك يد ٥٩ ك يد ٦٠ ك يد ٦١ ك يد ٦٢ ك يد ٦٣ ك يد ٦٤ ك يد ٦٥ ك يد ٦٦ ك يد ٦٧ ك يد ٦٨ ك يد ٦٩ ك يد ٧٠ ك يد ٧١ ك يد ٧٢ ك يد ٧٣ ك يد ٧٤ ك يد ٧٥ ك يد ٧٦ ك يد ٧٧ ك يد ٧٨ ك يد ٧٩ ك يد ٨٠ ك يد ٨١ ك يد ٨٢ ك يد ٨٣ ك يد ٨٤ ك يد ٨٥ ك يد ٨٦ ك يد ٨٧ ك يد ٨٨ ك يد ٨٩ ك يد ٩٠ ك يد ٩١ ك يد ٩٢ ك يد ٩٣ ك يد ٩٤ ك يد ٩٥ ك يد ٩٦ ك يد ٩٧ ك يد ٩٨ ك يد ٩٩ ك يد ١٠٠ ك يد)

Erythrosiderite — إريثروسيدريت

معدن يشتمل على كلوريد البوتاسيوم والحديد المهدرت . يوجد هذا المعدن في الحم البركانية ، صيغته الكيميائية :

(٢٠ ك يد ٢١ ك يد ٢٢ ك يد ٢٣ ك يد ٢٤ ك يد ٢٥ ك يد ٢٦ ك يد ٢٧ ك يد ٢٨ ك يد ٢٩ ك يد ٣٠ ك يد ٣١ ك يد ٣٢ ك يد ٣٣ ك يد ٣٤ ك يد ٣٥ ك يد ٣٦ ك يد ٣٧ ك يد ٣٨ ك يد ٣٩ ك يد ٤٠ ك يد ٤١ ك يد ٤٢ ك يد ٤٣ ك يد ٤٤ ك يد ٤٥ ك يد ٤٦ ك يد ٤٧ ك يد ٤٨ ك يد ٤٩ ك يد ٥٠ ك يد ٥١ ك يد ٥٢ ك يد ٥٣ ك يد ٥٤ ك يد ٥٥ ك يد ٥٦ ك يد ٥٧ ك يد ٥٨ ك يد ٥٩ ك يد ٦٠ ك يد ٦١ ك يد ٦٢ ك يد ٦٣ ك يد ٦٤ ك يد ٦٥ ك يد ٦٦ ك يد ٦٧ ك يد ٦٨ ك يد ٦٩ ك يد ٧٠ ك يد ٧١ ك يد ٧٢ ك يد ٧٣ ك يد ٧٤ ك يد ٧٥ ك يد ٧٦ ك يد ٧٧ ك يد ٧٨ ك يد ٧٩ ك يد ٨٠ ك يد ٨١ ك يد ٨٢ ك يد ٨٣ ك يد ٨٤ ك يد ٨٥ ك يد ٨٦ ك يد ٨٧ ك يد ٨٨ ك يد ٨٩ ك يد ٩٠ ك يد ٩١ ك يد ٩٢ ك يد ٩٣ ك يد ٩٤ ك يد ٩٥ ك يد ٩٦ ك يد ٩٧ ك يد ٩٨ ك يد ٩٩ ك يد ١٠٠ ك يد)

(K₂ Fe Cl₆ - H₂ O)

Erythrosin — إريثروسين

(١) واحد من مجموعة أصباغ الزانثين التي تصنع ببدونة الفلورسين تصبغ الصوف والقطن والحرير بلون أحمر .

(٢) مسحوق أحمر طوي يستعمل في صباغة الأخطبة العضوية ، صيغته الكيميائية : (ك يد ١ ك يد ٢ ك يد ٣ ك يد ٤ ك يد ٥ ك يد ٦ ك يد ٧ ك يد ٨ ك يد ٩ ك يد ١٠ ك يد ١١ ك يد ١٢ ك يد ١٣ ك يد ١٤ ك يد ١٥ ك يد ١٦ ك يد ١٧ ك يد ١٨ ك يد ١٩ ك يد ٢٠ ك يد ٢١ ك يد ٢٢ ك يد ٢٣ ك يد ٢٤ ك يد ٢٥ ك يد ٢٦ ك يد ٢٧ ك يد ٢٨ ك يد ٢٩ ك يد ٣٠ ك يد ٣١ ك يد ٣٢ ك يد ٣٣ ك يد ٣٤ ك يد ٣٥ ك يد ٣٦ ك يد ٣٧ ك يد ٣٨ ك يد ٣٩ ك يد ٤٠ ك يد ٤١ ك يد ٤٢ ك يد ٤٣ ك يد ٤٤ ك يد ٤٥ ك يد ٤٦ ك يد ٤٧ ك يد ٤٨ ك يد ٤٩ ك يد ٥٠ ك يد ٥١ ك يد ٥٢ ك يد ٥٣ ك يد ٥٤ ك يد ٥٥ ك يد ٥٦ ك يد ٥٧ ك يد ٥٨ ك يد ٥٩ ك يد ٦٠ ك يد ٦١ ك يد ٦٢ ك يد ٦٣ ك يد ٦٤ ك يد ٦٥ ك يد ٦٦ ك يد ٦٧ ك يد ٦٨ ك يد ٦٩ ك يد ٧٠ ك يد ٧١ ك يد ٧٢ ك يد ٧٣ ك يد ٧٤ ك يد ٧٥ ك يد ٧٦ ك يد ٧٧ ك يد ٧٨ ك يد ٧٩ ك يد ٨٠ ك يد ٨١ ك يد ٨٢ ك يد ٨٣ ك يد ٨٤ ك يد ٨٥ ك يد ٨٦ ك يد ٨٧ ك يد ٨٨ ك يد ٨٩ ك يد ٩٠ ك يد ٩١ ك يد ٩٢ ك يد ٩٣ ك يد ٩٤ ك يد ٩٥ ك يد ٩٦ ك يد ٩٧ ك يد ٩٨ ك يد ٩٩ ك يد ١٠٠ ك يد)

(C₂₀ H₈ I₄ Na₂ O₆)

Erythrulose — إريثرولوز

سكر كيتوني في قوام الشراب ، ينتج عن الأكسدة البكتيرية للإريثريتول ، صيغته

٣٥ - أسترة Esterification

عملية تفاعل حمض مع كحول أو فينول لتكوين إستر .

٣٦ - إستوليد Estolide

واحد من مجموعة من الإسترات ذات السلسلة الطويلة السوية ، تتكون باتحاد الأحماض الهيدروكسيلية بعضها مع بعض .

٣٧ - إستراديول Estradiol

هرمون أنثوي إستروجيني ، وهو كحول استيرويدي فينولي يوجد في السائل الجريبي للبيض وفي بول الفرس ، ويمكن تحضيره في المعمل ، صيغته الكيميائية : (ك_{١٨} هـ_{٢٦} أ_٢)
(C₁₈ H₂₆ O₂)

٣٨ - إستراجول Estragole

إثير سائل له رائحة الأنيسون ، يوجد في بعض الزيوت الطيارة وفي زيت لثبنتين . ويستعمل في صناعة الروائح العطرية وفي تحسين النكهة ، وهو عبارة عن بارا - أليل - أنيسول ، صيغته الكيميائية :

(بارا - ك_٣ هـ - ك_٦ هـ - ك_١ هـ - ك_١ هـ)
(P - C₈ H₈ - C₆ H₄ - OC₂ H₅)

٣٩ - إستران Estran

ألياف مصنوعة من خلاات السليولوز التي حللت جزئياً بالماء .

٣١ زيت طيار

Essential oil = Volatile oil

زيت سريع التبخر ذو رائحة عطرية غالباً ، يستخلص من بعض النباتات بالتقطير البخاري أو بالعصر أو بطريقة الاستخلاص ، وهذه الزيوت مخلوطات من عدة مركبات مثل التربينويدات والالدهيدات والإسترات ، وتستعمل في صناعة العطور والمستحضرات الصيدلانية .

٣٢ - إستر Ester

مركب ينتج من اتحاد حمض مع كحول أو فينول ، ومثال ذلك خلاات الإثيل التي تحضر بتفاعل حمض الخليك ، مع كحول الإثيل في وجود عامل نازع الماء (ناكز) ، مثل حمض الكبريتيك . وعادة ما يكون الإستر ذا رائحة طيبة ، وصيغته الكيميائية : (شق - ك أ - شق)

(R - COO - R)

٣٣ - صمغ الإستر Ester gum

إستر راتينجي أو مخلوط من إسترات راتينجية ، يحضر بتفاعل حمض راتينجي أو مخلوط من أحماض راتينجية مع كحول عديد الهيدروكسيل ، ويستعمل في صناعة البرنيق (الورنيش) وطلاء اللاكيه وجرب الباعة .

٣٤ - إستراز Esterase

أنزيم يعجل تحلل الإسترات بالماء أو يعجل تكوينها .

٤٦ - إيثين = إيثيلين	٤٠ - إستروجين Estrogen
Ethene = Ethylene	هرمون جنسي يفرز من المبيض ، ويتميز بقدرته على زيادة الشبق في الأنثى ، ويساعد على ظهور الصفات الأنثوية الثانوية .
(انظر إيثيلين) .	٤١ - شكل خدش Etch figure
٤٧ - إيثيليني Ethenoid = Ethyleneic	علامة تكون عادة من حفرة دقيقة على سطح بلورة معدن ما ، فتظهر التركيب الجزيئي لهذا المعدن .
ما يشبه الإيثيلين أو الرابطة الإيثيلينية في خاصية عدم التشبع .	٤٢ - إبرة الخدش Etching needle
٤٨ - إثير Ether	إبرة من الصلب تستعمل لخدش سطح الفلز المغطى بمادة واقية ، وذلك لتعرض ما تحت هذه المادة لفعل الحمض .
سائل طيار له رائحة مميزة ويحضر بتقطير الكحول مع حمض الكبريتيك ، ويستعمل مذيبا ومبججا .	٤٣ - إيثانال = أسيتالدهيد Ethanal = Acetaldehyde
٤٩ - كحول إثيري Ether-alcohol	(انظر : أسيتالدهيد) .
مادة يشتمل جزيؤها على مجموعة كحولية ومجموعة إثيرية .	٤٤ - إيثانول أمين Ethanol amine
٥٠ - خلاصة إثيرية	سائل لالون له يحضر بتفاعل أكسيد الإيثيلين مع النشادر ، وهو قلو لا شتماله على المجموعة الأمينية . يستعمل مذيبا وفي إزالة الغازات الحمضية وفي صناعة المنظفات الصناعية وفي تخليق كثير من المركبات ، ويعرف أيضاً باسم أمينو إيثانول أو ٢ هيدروكسي إيثيل أمين ، صيغته الكيميائية : (ن يد ك يد ك يد - أيد) (NH ₂ - CH ₂ CH ₂ - OH)
Ether extract = Ethereal extract	٤٥ - تحلل بالإيثانول Ethanolysis
ما يستخرج من المادة العضوية بالإثير .	تحلل مادة ما بكحول الإيثيل .
٥١ - إثيرات Etherate	
مركب يشتمل على جزء أو أكثر من جزيئات إثير متصلة به برابطة تناسقية ، مثال ذلك ثلاثي فلوريد البورون : (ب فل ٣) (ك ٣ يد ٥)	
(BF ₃ O (C ₂ H ₅) ₃)	

لحمض الميثيونين ، صيغته الكيميائية :
(ك_٢ يد . ك_٢ يد_٢ ك_٢ يد (ن يد_٢)
ك أ أ يد) .

(C₂ H₅ . CH₂ CH₂ CH (NH₂) COOH)

٥٩ - إيثيسترول Ethisterone

هرمون جنسى أنثوى مخلّص ، يعطى بالحقن
أو عن طريق الفم في حالة نقص البروجيستيرون ،
يعرف أيضاً باسم أنييدروهيديروكسي
بروجيستيرون ، صيغته الكيميائية :

(ك_{٢١} يد_{٢٨} أ_٢) (C₂₁ H₂₈ O₂)

٦٠ - إيثوهكسادايول Ethohexadiol

جليكول زيتي القوام لالون له ، يستعمل
في تغطية الجلد لطرد الحشرات ، واسمه العلمى
٢ - إيثيل هكسان - ١ : ٢ دايول ، صيغته
الكيميائية : ك_٨ يد_{١٦} (أيد_٢)

(C₈ H₁₆ (OH)₂)

٦١ - إيثوكسيد Ethoxide

قاعدة تحضر بإحلال فلز مثل الصوديوم
أو الألومنيوم محل ذرة هيدروجين في المجموعة
الهيدروكسيلية لكحول الإيثيل .

٦٢ - إيثوكسى Ethoxy

سابقة تدل على اشتغال مركب ما على مجموعة
إيثوكسيل .

٥٢ - إثيرى Ethereal = Etherial

ما يشبه الإثير فى خواصه أو ما يتعلق به
أو يحتوى عليه .

٥٣ - زيت إثيرى = زيت طيار

Ethereal cil = Essential oil

(انظر زيت طيار : Essential oil)

٥٤ - أثيرة Etherification

عملية تحويل كحول أو فينول إلى مشتقه
الإثيرى .

٥٥ - إيثان Ethine = Ethyne

الاسم العلمى للأستيلين .

٥٦ - إيثوديد Ethiodide

مركب ناتج من اتحاد مادة يوديد الإيثيل
بمادة عضوية بها ذرة لها القدرة على تكوين
رابطة تناسقية ، ومثال ذلك إيثوديد البريدن .

٥٧ - أنيديريد الإيثونيك

Ethionic anhydride

مركب حلقى بلورى ينتج من تفاعل ثالث
أكسيد الكبريت مع الإيثيلين أو كحول الإيثيل ،
ويعرف أيضاً بكبريتات الكرييل ، صيغته
الكيميائية : (ك_٢ يد_٢ - ك_٢ أ_٢)

(C₂ H₄ - S₂ O₆)

٥٨ - إيثونين Ethionine

حمض أمينى بلورى ، وهو القرين الإيثيل

أو كلوريد الإثيل مع النشادر ، تستعمل في
تخليق كثير من المركبات العضوية ، صيغتها
الكيميائية : (ك_١ يد_١ ن يد_١)
(C₂ H₅ NH₂)

٦٨ - أمينو بنزوات الإثيل

Ethyl amino - benzoate = Benzocaine

(انظر : بنزوكاين)

٦٩ - إثيليت Ethylate = Ethoxide

(انظر : إيثوكسيد)

٧٠ - إثيل بنزين Ethyl benzene

هيدروكربون أروماتي سائل يحضر بتفاعل
البنزين مع الإثيلين في وجود عامل حفاز ،
يستعمل أساساً في صناعة استايرين Styrene ،
صيغته الكيميائية : (ك_٦ يد_٥ - ك_١ يد_٣)
(C₆ H₅ CH₂ - CH₃)

٧١ - بروميد الإثيل Ethyl bromide

سائل طيار ذو رائحة إثيرية ، ويستعمل في
تخليق الحديد من المركبات العضوية ، صيغته
الكيميائية : (ك_٢ يد_٥ بر) (C₂ H₅ Br)
٧٢ - كربامات الإثيل

Ethyl carbamate

إستر الإثيل لحمض السكراميك ويعرف
باسم اليورثان ، ويحضر بتفاعل النشادر مع
كربونات الإثيل . يستعمل في الطب وفي
الصناعة ، صيغته الكيميائية : (ن يد_٣ ك_١ ك_١ يد_٣)
(NH₂ COOC₂ H₅)

٦٣ - إيثوكسي كربونيل - كريدثوكسيل

Ethoxycarbonyl = Carbethoxyl

مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة إثيل
محل ذرة الهيدروجين ، صيغتها الكيميائية :

(- ك_١ أ_١ ك_٢ يد_٥) (- COO C₂ H₅)

٦٤ - مجموعة الإيثوكسيل Ethoxyl group

مجموعة أحادية التكافؤ ، صيغتها الكيميائية :

(ك_٢ يد_٥ أ -) (C₂ H₅ O -)

٦٥ - راتينج الإيثوكسيلين

Ethoxylene resin

(انظر : راتينج الإيبوكسي)

(Epoxy resin)

٦٦ - أسيتوأسيتات الإثيل

Ethyl acetoacetate

إستر سائل لا لون له قابل للاشتعال
ذو رائحة ذكية ، يوجد على هيئة مخلوط من
الشكلين الإينولي والكتوني ، وهو مثال جيد
لظاهرة التوتومرية ، صيغته الكيميائية :

(ك_٦ يد_٥ - ك_١ - ك_١ يد_٣ - ك_١ ك_١ ك_٢ يد_٥)
ك_٦ يد_٥ - ك_١ = ك_١ يد_٣ - ك_١ ك_١ ك_٢ يد_٥

(CH₃ - CO - CH₂ - COO C₂ H₅)
⇌ CH₃ - C(=O) - CH - COOC₂ H₅)

OH

٦٧ - إثيل الأمين = إثيلامين

Ethyl amine

سائل طيار قابل للاشتعال ، وهو قاعدة قوية
له رائحة نشادرية ، تحضر بتفاعل كحول الإثيل

كحول سائل سام يحضر بتفاعل الإثيلين مع حمض هيبوكلوروز (الكلور والماء) ، صيغته الكيميائية : (كل ك يد - ك يد - أ يد)
(Cl CH₂ - CH₂ O H)

٧٨ - سيانو هيدرين الإثيلين

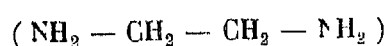
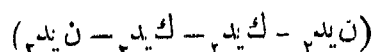
Ethylene cyanohydrin

سائل سام لونه مائل للاصفرار ، يحضر بتفاعل أكسيد الإثيلين مع سيانيد الهيدروجين ، يستعمل في صناعة الأكريلونتريل وإسترات حمض الأكريليك ، وهما مادتان تستعملان في تحضير الألياف الصناعية .

٧٩ - إثيلين ثنائي الأمين

Ethylene - diamine

قاعدة سائلة لها رائحة نشاذية تحضر بتفاعل كلوريد الإثيلين مع النشادر ، ويستعمل في تخليق المركبات العضوية ، صيغتها الكيميائية :



٨٠ - رباعي خلاات إثيلين ثنائي الأمين

Ethylene diamine tetra - acetate

ملح لحمض إثيلين ثنائي الأمين رباعي الخليك ، ويرمز له « إدنا EDTA » وهو مادة بلورية لالون لها .

٨١ - حمض إثيلين ثنائي الأمين - رباعي الخليك

Ethylene diamine tetracetic - acid

٧٣ - إثيل السيلوز Ethyl cellulose

مادة حبيبية الشكل تلين بالحرارة ، تحضر بأثيلة الملح الصوديومي للسيلوز ، وتستعمل في صناعة اللدائن وطلاء اللاكيه .

٧٤ - شلوجرات الإثيل

Ethyl chaulmoograte

سائل أصفر شاحب يشتمل على مخلوط من إسترات الإثيل للأحماض الموجودة في زيت الشلوجرا (Chaulmoogra oil) ، ويستعمل في علاج مرض الجدام .

٧٥ - سيانيد الإثيل Ethyl cyanide

النتريل الذي يعطى حمض البريونيك عند تحلله بالماء ، ولذلك يعرف أيضاً باسم بروبيونتريل . صيغته الكيميائية : (ك يد - ك يد - ك ن)
(CH₃ - CH₂ - CN)

٧٦ - إثيلين Ethylene

هيدروكربون أليفاتي غير مشبع ، وهو أول مجموعة الأوليفينات ، ويحضر بنزع الماء من كحول الإثيل بحمض الكبريتيك المركز ، أو أكسيد الألومنيوم ، صيغته الكيميائية :
[ك يد = ك يد] (CH₂ = CH₂)


٧٧ - كلوروهيدرين الإثيلين

Ethylene chlorohydrin

محركات الطائرات وفي صناعة الديناميت والملدنات والراتينج، صيغته الكيميائية : (بد ١ - ك يد ٢ - ك يد ٣ - ك يد ٤)
(HO - CH₂ - CH₂ - OH)

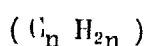
٨٥ - وصلة إيثيلينية Ethylene linkage
رابطة ثنائية بين ذرتي كربون .

٨٦ - أكسيد الإيثيلين Ethylene oxide

سائل سام طيار ، قابل للاشتعال ، يحضر بتفاعل كلوروهيدرين الإيثيلين مع قاي أو بأكسدة الإيثيلين ، يستعمل في تخليق المركبات العضوية وفي التعقيم وفي التطهير بالتبخير ، صيغته الكيميائية : (ك يد ٢ - ك يد ٣ - ك يد ٤)


٨٧ - متسلسلة الإيثيلين Ethylene series

متسلسلة متقارنة للهيدروكربونات غير المشبعة ، صيغتها العامة : (ك ن يد ٣)



٨٨ - إيثيليني Ethylenic

ما يتعلق بالإيثيلين أو ما يمكن أن يشتق منه .

٨٩ - أيسومرية إيثيلينية

Ethylenic — isomerism

(انظر : أيسومرية السيس ترانس)

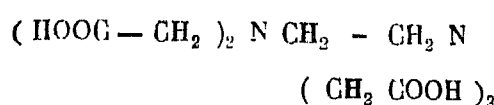
(Cis-Trans Isomerism)

٩٠ - إيثيلين إيمين Ethylen — imine

قاعدة سائلة سامة — تحضر بنزع الماء مع إيثانول الأمين ، تستعمل في صناعة مواد تجهيز المنسوجات ، صيغتها الكيميائية : (ك يد ٣ - ك يد ٤)
(C₂ H₄ NH) .

مادة بلورية لالون لها ، يستعمل ملح الصوديوم عاملاً كلابسيا في الصناعة ، وفي الصيدلة ، وفي التحليل الكيميائي ، صيغتها الكيميائية :

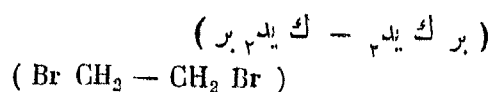
(يد أ ك . ك يد ٢) ن ك يد ٣ - ك يد ٤ ن
(ك يد ٢ . ك أ أ يد ٢)



٨٢ - ثنائي بروميد الإيثيلين

Ethylene dibromide

سائل سام يحضر بتفاعل البروم مع الإيثيلين ، رائحته تشبه رائحة الكلوروفورم ، يستعمل مذيباً للزيوت والدهون ، ومبخرأ لإبادة بعض الحشرات (fumigant) ، صيغته الكيميائية :



٨٣ - ثنائي كلوريد الإيثيلين

Ethylene dichloride

سائل ثقيل سام ، يحضر بتفاعل الكلور مع الإيثيلين ، رائحته تشبه رائحة الكلوروفورم . يستعمل مذيباً للزيوت والدهون ، ومبخرأ ضد الحشرات ، صيغته الكيميائية : (كل ك يد ٢ = كل ك يد ٣)
(Cl CH₂ = CH₂ Cl)

٨٤ - جليسكول الإيثيلين Ethylene glycol

سائل لزج حلو المذاق ، يحضر بتفاعل أكسيد الإيثيلين مع الماء في وجود عامل حافز ، وكذلك بالتحلل المائي لثنائي كلورو وبرومو الإيثيلين ، يستعمل لخفض درجة تجمد الماء ومبردا في

٩٣ - إثيليدين Ethylidene

شق هيدروكربوني ثنائي التكافؤ (لا يوجد تطبيقاً) ، وهو أيسومري مع الإثيلين ، صيغته الكيميائية : (ك يد م ك يد >)

($\text{CH}_3 - \text{CH} <$)

٩٤ - لاكتات الإثيل Ethyl lactate

إستر لا لون له ، يمتزج بالماء ، ويستعمل مذبذباً لمشتقات السليولوز في صناعة طلاء اللاكيه ، صيغته الكيميائية :

(ك يد م - ك يد (ا يد) - ك ا (ك يد م)

($\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{COO C}_2\text{H}_5$)

٩١ - إثير إثيل = الإثير

Ethyl ether = Ether

إثير تنصل فيه مجموعتا إثيل بذرة الأكسجين ، صيغته الكيميائية :

(ك يد م - ا - ك يد م)

($\text{C}_2\text{H}_5 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$)

٩٢ - حمض إثيل هكسويك

Ethyl - hexoic acid

حمض سائل لا لون له ، يستعمل ملحاً الرصاصي أو الكوبلتي مجففاً للبرنيقيات (الورنيشات) ، صيغته الكيميائية :

(ك يد م - (ك يد م) م - ك يد م (ك يد م) (ك ا ا يد)

$\text{CH}_3 \cdot (\text{CH}_2)_5 \cdot \text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{COOH}$

مصطلحات في كيمياء النفط (البترول) *

(*) — أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثمانية والأربعين بمجلسه السادسة (بتاريخ ١/٣/١٩٧٦)،

مصطلحات في كيمياء النفط (البترول)

- ١ — أسفلت مؤكسد
Asphalt, blown or oxidised
أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلت مرنا .
- ٢ — أسفلت مخفف
Asphalt, cutback or fluxed
أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكيروسين أو الكريوزوت، وذلك لتخفيفه وتطريقته حتى يصبح سهل التناول والاستعمال .
- ٣ — أسفلت الخلط البارد Asphalt, cold mix
أسفلت يستعمل في رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل في ذلك عادة الأسفلت المستحلب .
- ٤ — أسفلت مستحلب Asphalt, emulsified
أسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب .
- ٥ — أسفلت صلب Asphalt, hard
أسفلت مخلوط بمذيبات خاصة ، وله درجة صلادة معينة .
- ٦ — أسفلت الفرش الساخن
Asphalt, hot lay
أسفلت يستعمل قبل الاستعمال ويستخدم في رصف الطرق .
- ٧ — أسفلت متوسط التماسك
Asphalt, medium curing
أسفلت يتحول بعد فرشته إلى حالة الصلابة في زمن قصير نسبيا .
- ٨ — قوالب الأسفلت المرن
Asphalt, mastic blocks
نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيئة قوالب .
- ٩ — أسفلت محمل بالمعادن
Asphalt, mineral filled
أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغط ورفع مقاومته للاحتكاك .
- ١٠ — أسفلت خام Asphalt, native
أسفلت لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بعد فصل مقطرات البترول عنه .
- ١١ — أسفلت طبيعي Asphalt, natural
أسفلت يوجد طبيعيا في بعض المناطق التي يتوافر فيها البترول .
- ١٢ — أسفلت مختبر Asphalt, on - test
أسفلت تم اختبار خواصه ومطابقته للمواصفات المطلوبة .

٢٢ - عمود التقطير الجوى Atmosphere column عمود تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الجوى المعتاد .	١٣ - أسفلت الرصف Asphalt, paving أنواع الأسفلت المضادة المستعملة في رصف الطرق .
٢٣ - التقطير الجوى Atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الجوى المعتاد .	١٤ - أسفلت سريع التماسك Asphalt, rapid curing أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .
٢٤ - وحدة الضخ المساعدة Auxiliary pumping unit وحدة غير رئيسية تستخدم في رفع السوائل النفطية.	١٥ - أسفلت الطرق Asphalt, road (انظر : أسفلت الرصف) .
٢٥ - أرض وعرة - حزن Badlands أراض لاتصلح لسير العربات أو وسائل النقل الأخرى .	١٦ - صخر أسفلتي Asphalt rock حجر رملي أو حجر جيري مشبع بالأسفلت .
٢٦ - ردىء الفرز Badly sorted صفة التربة التي تتكون من خليط غير متجانس من الحبيبات المتفاوتة الأحجام .	١٧ - أسفلت السطوح Asphalt, roofing أسفلت يستعمل في تغطية السطوح لتصبح عازلة، ويتم هذا غالبا باستعمال الأسفلت المؤكسد .
٢٧ - عارضة Baffle حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .	١٨ - أسفلت مطاط Asphalt, rubber أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز بمرونته العالية .
٢٨ - عارضة الخلط Baffle, mixer لوحة عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلاب حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة القلاب ، وبذلك يساعد على تمام التقليب والخلط .	١٩ - أسفلت رملي Asphalt, sand مزيج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل في رصف الآفاريز وغيرها .
	٢٠ - أسفلت بطيء التماسك Asphalt, slow curing أسفلت يتماسك في زمن طويل نسبيا .
	٢١ - الغلاف الجوى Atmosphere ما يحيط بالأرض من غازات .

٣٦ - قضبان فولاذية Bars, solid steel	٢٩ - مغرفة Bailer
قضبان صماء مصنوعة من الصلب .	أداة تستعمل في نزح السوائل .
٢٧ - قضبان الترابط Bars , tie	٣٠ - الحثق والككرة (مفصل)
قضبان تستعمل في ربط الممدات بعضها ببعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة .	Ball and socket (joint)
٣٨ - مادة نفطية (بترولية) أساسية	مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروي كما في مفصل الكتف .
Base stock , petroleum	٣١ - صمام كروي Ball valve
الرصيد الأساسي للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه	صمام يكون فيه سطح التلامس على شكل نصف كرة .
٣٩ - المبرد المعتاد Bastard file	٣٢ - قضيب محقوف Bar, goose neck
مبرد نصف خشن يصلح في أغراض عديدة .	قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوز .
٤٠ - تشغيلة Batch	٣٣ - رفوف قضبانة Bar racks
وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتية بالمادة المنتجة .	رفوف مصنوعة من القضبان .
٤١ - مصنع التشغيلة Batch plant	٣٤ - حديد تسليح
مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على دفعات .	Bar, reinforcement
٤٢ - إنتاج تشغيلة Batch production	أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعمدة الخرسانة في المباني .
إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة .	٣٥ - حاجر رملي Bar, sand
	كشيب رملي مستطيل يكون حاجزا في الصحراء وعلى شطآن البحار

مصطلحات في الهيدرولوجيا *

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته السابعة (بتاريخ ٢ / ٣ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في الهيدرولوجيا

نسيجه وما يتبخر من التربة أو بالنتج في مساحة معينة ، أو من التساقط المعترض في تلك المساحة في مدة معينة . ويعبر عن هذه الكمية بوحدات ارتفاع المياه ، أو بوحدات الحجم في وحدة المساحة .

٧ - بحمل التبخر والنتج في الوادي

Valley consumptive use

كمية المياه الشاملة للنتج والتبخر في راد يسوده نمو نبات من أى نوع سواء كان محصولا زراعيًا أو نباتًا فطريًا ، إضافة إلى التبخر من الأرض العارية ومن سطوح المياه .

٨ - الحمل الأمثل للتبخر والنتج

Optimum consumptive use

كمية مياه التبخر والنتج التي معها يحظى أكبر محصول من نبات معين .

٩ - المنطقة المغلقة التصريف

Closed drainage area

= Blind drainage area

منطقة يتجمع فيها التدفق السطحي في أغوار أو بحيرات ، ولا تصب في مجار أخرى أو في البحر .

١٠ - الصرف الضابط للمياه

Water regulation drainage

صرف مغطى وظيفته الأساسية تنظيم التوازن

١ - القلوية Alkalinity

محتوى الماء من الكربونات والبيكربونات وغيرها من الأملاح ، ويعبر عن القلوية بنسبة كربونات الصوديوم في المحلول .

٢ - المقنن المائي الإجمالي

Gross duty = Diversion duty

الحصة المائية المقدرة أو المقيسة عند مصدر تفرع موارد الري .

٣ - المقنن المائي عند الفتحة

Duty at outlet = Lateral duty

الحصة المائية المحسوبة أو المقيسة عند فتحة الري أو عند رأس المسقاة .

٤ - المقنن المائي التصميمي

Designed duty of water

المقنن المائي المفترض في مشروع ري لتصميم سعة القنوات .

٥ - مقنن البئر Duty of a well

المتوسط السنوي للمساحة التي تروى من البئر .

٦ - بحمل التبخر والنتج

Consumptive water use

= Consumptive use = Evapotranspiration

المياه التي يستفدها نمو النبات وتكوين

وتنمية المياه السطحية والجوفية وحسن استخدامها .	الحرارى والهوائى للتربة على حسب احتياجات النبات .
١٨ — المشروع المتعدد الأغراض Multiple - purpose' project	١١ — المصرف الرئيس Main drain
المشروع الذى يصمم وينشأ ويشغل لتحقيق غرضين أو أكثر .	مصرف تجميعى تصب فيه كل المصارف الفرعية فى منطقة ما .
١٩ — التدفق الحر Free flow	١٢ — المصرف الفرعى Sub - main drain
حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين لا يتأثر التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية .	مصرف يصب فى المصرف الرئيس وتغذيه المصارف الحقلية .
٢٠ — التدفق المغمور Drowned flow = Submerged flow	١٣ — المصب الخليجى Fstuary
حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين يتأثر هذا التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية .	مجرى يلتقى فيه مد البحر بماء النهر ، ويطلق المصطلح بوصف خاص على ذراع البحر الممتدة حتى النهاية الدنيا للنهر .
٢١ — الطبقة الجدارية Boundary layer	١٤ — وجه الشاطئ Foreshore
المنطقة القريبة من الجدار والى يمتد إليها تأثيره .	جزء الضفة أو الشاطئ القريب من المياه والذى ينحدر تدريجاً نحوها ، فتغمره الأمواج العالية وتمحسر عنه المنخفضة .
٢٢ — المنسوب Stage	١٥ — الغسل Leaching
ارتفاع سطح المياه فوق مستوى معين .	إزالة المواد القابلة للذوبان من التربة .
٢٣ — الطاقة المفقودة Head loss = Loss of head	١٦ — الدورة الزراعية Crop rotation
ما يفقد من طاقة الماء نتيجة الاحتكاك أو التصادم أو الدوامات ، ويعبر عنها بفروق العلو .	توالى زراعة المحاصيل على حسب ترتيب منتظم لسنوات عديدة .
	١٧ — ضغط المياه Water conservation
	الوقاية الكافية والاقتصادية للموارد المائية ،

٣١ — التصريف الرسابي Sediment discharge	٢٤ — العمق العادى Normal depth
وزن الرسابة المنقولة خلال المقطع العرضى كله فى وحدة زمنية .	عمق المياه المقابل للسرعة المنتظمة لتصريف معين فى مجرى مكشوف .
٢٢ — شدة التصريف الرسابي Sediment discharge intensity	٢٥ — السرعة الحرجة Critical velocity
التصريف الرسابي فى وحدة اتساع عرض المجرى عند السطح .	السرعة التى يتحول عندها التصريف من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب .
٢٣ — تدفق الرسابة Sediment flux	٢٦ — السرعة الانسيابية Laminar velocity
متوسط كتلة الرسابة المنقولة عبر وحدة مساحة المقطع العرضى فى وحدة الزمن .	السرعة التى يكون التصريف تحتها فى مجرى معين انسيابيا دائما ، والتى قد يكون التصريف فوقها انسيابيا أو اضطرابيا وفق الظروف .
٣٤ — دالة تدفق الرسابة	٢٧ — السرعة الاضطرابية Turbulent velocity
Sediment function	السرعة التى يصبح فوقها التصريف فى مجرى معين اضطرابيا دائما ، والتى قد يكون تحتها التصريف اضطرابيا أو انسيابيا وفق الظروف .
العلاقة التى تبين مقدرة المياه الجارية على نقل مختلف مقاييس الرسابة من مواد القاع بدلالة كميات التصريف المختلفة .	٢٨ — الوثوب Saltation
٣٥ — تصريف مبدئى التحرك	الحركة غير المستمرة للجسيمات التى على القاع وتكون على شكل سلسلة من الوثبات القصيرة .
Static threshold discharge	٢٩ — طبقة الوثوب Saltation layer
أقل تصريف يبدأ عنده تحرك مواد الرسابة فى مجرى مائى معين .	المنطقة التى تحدث فيها ظاهرة وثوب الجسيمات وتكون عند قاع المجرى .
٣٦ — تصريف استمرار التحرك	٣٠ — تصريف الحولة الواثبة
Dynamic threshold discharge	Saltation load discharge
التصريف اللازم لضمان استمرار تحرك مواد الرسابة فى مجرى المياه .	كمية المواد المنقولة فى وحدة زمنية فى مياه جارية .

حافات الجسم إلى نصف قطر الدائرة المرسومة داخل أكبر بروز في الجسم .

٤٤ — الأسر النهرى

River capture = River piracy

عملية اقتناص نهر لرافد نهر آخر . ويحدث ذلك حين يشق النهر الأول طريقه خلال منابع الثانى بقوة حت أسرع .

٤٥ — النهر القاعى Incised river

نهر يشق مجراه خلال قاع الوادى ، وهو يختلف عن نهر يتدفق فوق سهل فيضى .

٤٦ — النهر المضفر Braided river

نهر بالغ الاتساع والضخالة يذساب تدفقه العادى خلال عدد من القنوات المتشابهة الصغيرة التى تفصلها حواجز رملية أو مخاضات .

٤٧ — المجرى الومضى Flashing stream

مجرى تتجمع فيه مياه المنحدرات الحادة بسرعة فى مستجمع أمطار ، فتعلو فيه ذروات الفيضان عقب هطول المطر مباشرة ، كما تنحسر عنه المياه بسرعة التجمع نفسها .

٤٨ — النهر الناشئ Young river

النهر الناشط فى حث مجراه .

٤٩ — النهر الراشد Mature river

نهر ذو انحدار كاف لحل ما تأتى به روافده من حثات .

٥٠ — الدوامة المحلية Confined eddy

دوامة تنشأ عن اصطدام التيار بمائق صناعى كالضفة الموجهة .

٣٧ — الاحتكاك الهيدرولى

Hydraulic friction

قوى الاحتكاك التى تقاوم التدفق وتؤثر عند سطح تماس بين التيار والمجرى الذى يحتويه .

٣٨ — سرعة السقوط الانتهاية

Terminal velocity = Fall velocity

سرعة السقوط لجسيمات رسابة ذات حجم معين ، عند بلوغها قاع المجرى فى درجة حرارة معينة .

٣٩ — القطر الاسمى Nominal diameter

قطر كرة حجمها مساو لمقاس الرسابة .

٤٠ — القطر المكافئ Sediment diameter

(Equivalent diameter)

قطر كرة تساوى مع جسيم العينة فى الكثافة وسرعة السقوط الانتهاية فى مائع الترسيب .

٤١ — القطر المكافئ لحبيبات الرمل

Equivalent sand grain diameter

قطر حبيبات الرمل التى إذا بطن بها السطح الداخلى لانبوب ما يكون لها نفس قيمة معامل الاحتكاك فى الانبوب .

٤٢ — معامل التكدور

Sphericity coefficient

النسبة بين مساحة سطح كرة لها نفس حجم الجسيم إلى مساحة سطح هذا الجسيم .

٤٣ — معامل الاستدارة

Roundness coefficient

النسبة بين متوسط أنصاف الأقطار لتقوس

٥٩ — المنسوب النوعي Specific level
منسوب سطح مياه النهر الذي ينظر تصريفاً
معيناً في موقع ما .

٦٠ — تراجع المناسيب

Retiogression of levels

انخفاض قراءات المنسوب النوعي للنهر
لتصريف ما ؛ وينطبق المصطلح أيضاً على
انخفاض مناسيب القاع .

٦١ — محور الوادي Thalweg
خط أفقي مار بأعمق جزء في الوادي
أو في النهر .

٦٢ — مجرى التقصير Cutoff
مجرى مباشر طبيعي أو صناعي ، يصل
ما بين موقعين في مجرى فيعمل على تقصير طوله
الأصلي وعلى زيادة انحداره .

٦٣ — الانفصال Avulsion
انفصال قطعة من الأرض بسبب شق النهر
طريقه في عنق ضيق في منحني أو نتيجة لتغير
كامل في مجراه حين يشق طريقه خلال إحدى
ضفتيه .

٦٤ — التفرع الثنائي أو الفرع Bifurcation
تشعب المجرى إلى فرعين . وقد يطلق
المصطلح الأجنبي أيضاً على الفرع .

٦٥ — تصريف الرسابة Sediment runoff
حجم الرسابة المنقولة في وحدة الزمن
في مقطع معين في المجرى وعند منسوب مياه محدد
من المجرى .

٥١ — الدوامة الحرة Free eddy
دوامة حرة التحرك لا يعوق انطلاقها عائق .

٥٢ — الدوامة الكبيرة Whirlpool
دوامة ذات قطر كبير وسرعة شديدة ،
كالدوامة التي يحدثها التيار الرئيس في نهر كبير
حين يجري عابراً نهاية عائق صناعي في النهر
بزواية قائمة تقريباً .

٥٣ — المنحدر النهرى Rapid
جزء من مجرى يكون التدفق فيه سريعاً
ومضطرباً دون وجود مساقط واضحة .

٥٤ — تهذيب مجرى النهر River training
أعمال هندسية تبنى على طول نهر أو جزء
منه لتوجيه التدفق في اتجاه معين أو لتكوين
مسار مائي بالعمق اللازم لأغراض الملاحة .

٥٥ — الرأس

Bankhead = Spur dike
= Transverse dike = Jetty

منشأ يمتد من ضفة نهر في اتجاه يعترض
تيار المياه في جزء من النهر .

٥٦ — الرأس الطارد Fending groyne
رأس يصد تيار تدفق المياه ويمنع التحات .

٥٧ — الرأس الجاذب Attracting groyne
رأس يسبب اندفاع التيار نحوه فيحافظ على
عمق المجرى بالقرب منه .

٥٨ — الحاجز الطولي Training wall
منشأ يبنى في اتجاه مواز للتدفق على طول
ضفة نهر لترويض التيار .

٧٤ - المقطع الجانبي للتربة
Soil profile
مقطع في التربة من السطح إلى المواد الأم
يبين تماق الطبقات .

٧٥ - التآكل
Concretion
تركيز موضعى لمركبات كيميائية معينة
ككربونات الكالسيوم أو مركبات الحديد ،
تعمل على تكوين حبيبات صلبة أو عقيدات من
تركيب مختلط بأحجام وأشكال وألوان مختلفة .

٧٦ - التربة التحتية
Subsoil
الجزء من التربة الذى يقع أسفل التربة
السطحية .

٧٧ - التربة السطحية
Top soil = Surface soil
مدى الحرث من طبقة التربة .

٧٨ - جزيئات التربة
Soil separates
المجموعات العديدة لجسيمات التربة والى
يتحدد كل منها بمقاييس معينة .

٧٩ - بنية التربة
Soil structure
نظام تركيب التربة من تجمعات جسيمات
منوعة من الأشكال والمقاسات المميزة .

٨٠ - التماسك
Cohesion
ترابط بين الجسيمات يؤدى إلى التوتر السطحي
للغشاء المائى المحيط بكل جسيم .

٨١ - الحيز المسامى
Pore space
حجم الفجوات التى تتخلل الجسيمات
الجامدة للتربة .

٦٦ - الحاجز الرسوبى
Bar
رسابة غرينية أو ضفة من الرمل أو الحصى
تعوق التدفق أو الملاحة .

٦٧ - تسكينة الضفاف
Bank revetment
تغطية منحدر الضفة كلها بحيث يشمل الجزء
الغائر فى القاع حماية الضفة من التآكل .

٦٨ - علم التربة
Agrology
فرع من علم الزراعة يبحث فى أصل التربة
وبنىتها وتحليلها وتصنيفها وغير ذلك ، ولا سيما
من ناحية علاقتها بإنتاج المحاصيل .

٦٩ - المادة الأم
Parent material
المادة التى تكون مصدر تكوين التربة والتربة
التي تحتية .

٧٠ - التربة الناضجة
Mature soil
تربة مقطوعها الجانبي كامل التطور .

٧١ - التربة الشائخة
Senile soil
تربة ضئيلة الجودة والإنتاج والنفاذية بسبب
تكون طبقة صلبة .

٧٢ - التربة المقيمة

Residual soil = Sedentary soil
تربة بقيت فى مكان نشأتها .

٧٣ - التربة المنقولة

Transported soil = Secondary soil
تربة انتقلت من موقع تكونها إلى موقع
آخر بفعل العوامل الجارية .

٨٨ - المياه الشعرية
Capillary moisture = Capillary water
المياه التي تشغل الحيز الشعري بفعل التوتر السطحي وتكون غشاء متصلا حول الجسيمات.
٨٩ - مياه الجاذبية الأرضية أو المياه الحرة
Gravitational water = Free water
المياه المنصرفه من خلال التربة بتأثير الجاذبية الأرضية.
٩٠ - الماء المالح
Saline water
الماء الذي تتركز جملة الأملاح الذائبة فيه بدرجة تسمح بالرى.
٩١ - الماء القلوى
Alkaline water
المياه التي تحتوى على نسبة عالية من الصوديوم ، ولكن جملة الأملاح الذائبة فيها تكون منخفضة نوعا ما.
٩٢ - نقطة الذبول الدائم
Permanent wilting point
اللحظة التي تلمس عندها أوراق النبات النامى نقصا دائما في محتوى التربة من الرطوبة نتيجة لقصور عن إمدادها بالماء ، ويعبر عنها بنسبة مئوية لمحتوى الماء بالنسبة إلى وزن التربة الجافة.
٩٣ - العلو الهيدرولى
Hydraulic head
ارتفاع الماء فوق مستوى معلوم في أنبوب رأسى (بيزومتر أو مانومتر ممتد إلى السطح عند نقطة ما في شبكة مياه التربة .

٨٢ - الحيز المسامى الشعري
Capillary pore space
الجزء من الحيز المسامى للتربة المشغول بالمياه بتأثير الخاصة الشعرية
٨٣ - المسامية الشعرية
Capillary porosity
نسبة الحيز المسامى الشعري إلى الحجم الكلى للتربة أو الصخر.
٨٤ - درجة التهوية
Degree of aeration
النسبة بين حجم الهواء وحجم الفجوات في التربة.
٨٥ - نسبة الفجوات
Void ratio
نسبة الحيز المسامى إلى حجم الجسيمات في عينة من التربة.
٨٦ - درجة التشبع
Degree of saturation
النسبة بين حجم المياه وحجم الفجوات في التربة.
٨٧ - المياه الهيجروسكوبية
Hygroscopic water
المياه في منطقة التهوية ، الممتزة على سطح جسيمات التربة والتي تكون في حالة اتزان مع بخار الماء في الجو ، وهذه المياه غير قابلة للحركة بتأثير الجاذبية أو القوى الشعرية ولا تطرد بغير الحرارة .

١٠٠ - كفاية استعمال المياه Water application efficiency كمية مياه الري المخزنة في منطقة الجذور بالترربة والتي يمتص النبات منها حاجته لنموه مذسوبة إلى كمية المياه الموزعة على الحقل .	٩٤ - السريان Transmissibility ما يؤدي إليه حاصل ضرب معامل النفاذية الحقلية في سمك طبقة التربة التي تسرى المياه من خلالها .
١٠١ - موسم ذو محصولين Double crop (season) زراعة محصولين متعاقبين في نفس الحقل في موسم واحد من مواسم الري .	٩٥ - العلو الشعري Capillary head أعلى ارتفاع تبلغه المياه بالخاصة الشعرية في لهظة معينة .
١٠٢ - المحصول الطويل الدورة Long crop المحصول الذي يستغرق نموه أكثر من أربعة أشهر .	٩٦ - استهلاك النبات للمياه Plant consumption المياه التي يمتصها النبات في نموه وتتضمن المياه المخزنة في جسم النبات والخارجة من أوراقه وسطوح جسمه بانتاج والوسائل الأخرى .
١٠٣ - الصرف الطبيعي Natural drainage التخلص من المياه السطحية في ظروف طبيعية .	٩٧ - إنتاجية التربة Productivity of soil قدرة التربة على إنتاج نبات أو سلسلة من أنواع النبات بأسلوب زراعى معين .
١٠٤ - لصرف الصناعى Artificial drainage صرف ينشئ الإنسان وسائله .	٩٨ - الخصب Fertility قدرة التربة على مساعدة النبات في نموه وتوفير الغذاء له بالنسب والمقادير المطلوبة .
١٠٥ - الأرض الغارقة Inundated land أرض طغت عليها المياه أو تعرضت لطغيانها، وهو ما يحدث مثلاً بسبب فيضان أو مد .	٩٩ - العناصر الحفّازة Catalytic elements عناصر كالحديد والمنجنيز تنشط عملية الاكسدة في النبات أو أى تفاعل ضرورى آخر .
١٠٦ - الخريطة الطبوغرافية Topographic map خريطة تبين التضاريس الأرضية الممثلة فيها، وتتميز من الخريطة البلازيمتريّة بخطوط كستورية أو أى رموز مشابهة للدلالة على الجبال والأودية والسهول، كما تبين الأعماق في التجمعات المائية برموز وأرقام .	

مصطلحات الهيدرولوجيا

١٢٧

١١٧ — العمل بالقطعة Piece work

طريقة لحساب العامل على أساس القطعة التي ينجزها وليس على أساس الأجر الثابت .

١١٨ — العقد الإجمالي

Lump - sum contract

عقد يتقاضى فيه المقاول مبلغاً إجمالياً من المال ، يغطي كل العمل والخدمات المطلوبة طبقاً للرسوم والمواصفات .

١١٩ — عقد سعر الوحدة

Unit price contract

عقد يحسب فيه أجر العمل على أساس حصر الكميات التي تم تنفيذها فعلاً على حسب البنود النوعية التي شملها العقد ، وكذلك على أساس المواد التي استحضرها المقاول للمشروع واستخدمها فيه ، ومن ثم تضرب كل كمية في سعر الوحدة الذي سجله المقاول في عطاءه .

١٢٠ — التسكايف المزیدة Cost plus

ما يصرف للمقاول من مبالغ فوق التكلفة الفعلية لبنود العقد مضافاً إليها ربح ، وقد يكون هذا الربح نسبة مئوية أو مبلغاً متغيراً أو مبلغاً ثابتاً حسب شروط العقد .

١٢١ — العطاء Tender = Bid = Proposal

عرض تحريري من مقاول يتعهد فيه بتنفيذ عمل نظير مبلغ معين . ويكون العرض مصحوباً في العادة بمبلغ يقدم عربوناً ، كما يجب أن يطابق كل الشروط الواردة في وثائق العقد .

١٠٧ — الخريطة البلانيمترية

Planimetric map

خريطة تظهر الأوضاع الأفقية فقط للعالم الممثلة فيها ، وتختلف عن الخريطة الطبوغرافية في أنها لا تبين ارتفاعات التضاريس بشكل يمكن قياسه .

١٠٨ — المساحة التفصيلية Cadastral survey

هيئة تتولى الأعمال المساحية المتصلة بتعيين حدود الأراضي وأجزائها .

١١٢ — المسافة الكنتورية Contour interval

الفرق في المنسوب بين خطي كنتور متجاورين في الخريطة .

١١٣ — المقايضة Estimate

بيان التكلفة المقدرة لعمل مقترح .

١١٤ — احتياطي المقايضة

Contingency reserve

إضافة للمقايضة من قبيل الاحتياط لمواجهة :

(أ) التقلبات في مستوى الأسعار .

(ب) الإنفاق الطارئ غير المنظور .

(ج) الأخطاء في تقدير كميات معينة .

١١٥ — المقاول Contractor

من يتعهد بتنفيذ أعمال أو تقديم خدمات ، أو يتعاقد على تنفيذها .

١١٦ — مقاول الباطن Sub-contractor

من يقوم مباشراً أو غير مباشر بعمل لحساب المقاول أو نيابة عنه .

١٢٧ - الملاءمة الاقتصادية Economic feasibility المشروع الذى يزيد عائده المتوقع على تكلفته المقدرة .	١٢٢ - المواصفات Specifications ما يرد فى العقد من وصف للعمل المزمع تنفيذه ، ويبين نوعية المواد وأسلوب التنفيذ ، كما يوضح المقاسات والمعلومات الأخرى التى لا تظهرها الرسوم .
١٢٨ - تقرير الاستطلاع (لمشروع الرى) Reconnaissance report تقرير يبنى على أساس الفحوص الاستكشافية الشاملة للمعلومات الآتية : (١) تاريخ المنطقة وجغرافيتها ومدى المشروع . (ب) بيان مدى صلاحيتها للرى وكذلك مصادر المياه والاحتياجات المائية ، وخطة التوسع فى المشروع متضمنة تعدد أغراضه ، وتصنيف لكل المواقع المحتملة للتخزين ، وتحليل اقتصادى لإمكانياته مصحوباً بالنتائج والتوصيات .	١٢٣ - المواصفات القياسية Standard specifications مواصفات تعدها هيئات فنية مختصة ، وتشمل المواد والأساليب والتقنيات فى اختيار البناء وطرق العمل وغير ذلك . ١٢٤ - الدفعات الجارية Running payments = Progress payments مبالغ تدفع للمقاول بين الحين والآخر فى أثناء تقدم العمل . ١٢٥ - الملاءمة الهندسية (لمشروع رى) Engineering feasibility صلاحية المشروع من الناحية الفنية ، وعلى سبيل المثال : (١) كفاية مصدر المياه كماً ونوعاً . (ب) ملاءمة موقع السد من الناحية الجيولوجية (إذا تضمن المشروع بناء سد) . (ج) توافر المواد لأغراض البناء . (د) ملاءمة ظروف التربة لأغراض الزراعة .
١٢٩ - الرقعة السكلية (لمشروع رى) Gross area الحد الأقصى لمساحة الأراضى المقرر تغذيتها من شبكة المشروع أو المصدر المائى أو السرعة . ١٣٠ - الرقعة القابلة للرى Gross irrigable area المساحة السكلية للمشروع مطروحا منها ما يستبعد لعدم صلاحه بسبب طبيعة تربته أو بسبب الارتفاع الشديد الذى يجعل ريه بالرفع غير اقتصادى .	١٢٦ - الملاءمة المالية Financial feasibility المشروع الذى يعوض عائده تكلفته المقدرة .

١٣٤ — كثافة المحصول Crop intensity	١٣١ — الرقعة المتحكم فيها Gross commanded area
نسبة غلة المحصول إلى المساحة القابلة للزراعة والمتحكم في ريها .	جزء المساحة الكلية القابل للرى بالراحة .
١٣٥ — معامل التصريف الكامل Full supply factor	١٣٢ — رقعة تروى وتزرع Culturable irrigable area
خارج قسمة المساحة المقدّر ريها خلال مدة الأساس (أو المحصول) على التصريف الكامل عند رأس التربة .	إجمالي المساحة القابلة للرى مطروحا منها ما تقتطعه المباني والطرق وغيرها .
	١٣٣ — الرقعة الكلية للرى بالرفع Gross lift area
	الجزء من المساحة القابلة للرى الذى يتعذر ريشه بغير الضخ .

مصطلحات في طب الأسنان

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثامنة (بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في طب الأسنان

على ميناء أو غيرها من الأنسجة السنّية ، ويسمى أيضاً : « ورم أرومة المينا : Ameloblastoma » .

٩ - مُواءمة Adaptation
ضبط جزأى جهاز وتأليفهما .

١٠ - مجاور Adjacent
قريب غير ملاصق .

١١ - مُلامس Adjoining

١٢ - مآتى (المرض) Aetiology = Etiology
مبحث أسباب المرض وكل ما يتعلق بمنشئه .

١٣ - الحسّ اللاحق After - pain
الآلم الذى يظهر بعد زوال سببه .

١٤ - تصليد بالتعتيق Age hardening
تزايد صلابة الشيء بالمقدّم ، وقد يحدث بالمعاملة الحرارية .

١٥ - لا تكوّن Agenesis
غياب عضو أو نقص فى نشأته .

١٦ - تعتيق (الاشابة) Aging (of alloys)
معاملة زمنية أو حرارية خاصة لتحسين خواص الاشابة .

١٧ - تقليب Agitation
تحريك المادة تحريكاً شديداً .

١ - تسخّج Abrasion

قشّير سطحى ناتج عن الخدش المستمر بتأثير المضغ أو المواد الساحجة فى الأسنان أو المعادن المتصلة بها .

٢ - تسخّجية Abrasiveness
قدرة المادة على السخّج .

٣ - سن دعامية Abutment tooth
السن التى يرتكز عليها أحد طرفى جهاز تعويضى فى الفم .

٤ - لواحق (م . لاحقة) Accessories
ما يضاف إلى غيره أو يساعده .

٥ - الفترّق Acclusion
تباعد أسنان الفك السفلى وأسنان الفك العلوى .

٦ - وجع Ache
آلم كليل ثابت غير متقطع .

٧ - الأوج Acme
(أ) قمة النىء .
(ب) أقصى الشدة فى سير الأمراض الحادة .

٨ - ورم ألماسى Adamantinoma

ورم موضعى الخباثة يظهر فى الفك ، وينشأ عن الظهارة المولدة للأسنان ، ولكنه لا يشتمل

٢٨ - القوس السنخية Alveolar arch الحائط العظمي المنحني الذي تنبت عليه الأسنان .	١٨ - لا فُسْكِيَّة Agnathia غياب الفك الأسفل أو عدم تكونه خَلْقَة .
٢٩ - الرُف Alveolar crest كل نتوء على الشاخصة السنخية بين مغارز الأسنان .	١٩ - الدَّوَّار الهوائي Airotor هذبة هوائية كهربائية تقوم على استعمال الهواء المضغوط لتوليد حركة دائرية فائقة السرعة ، تركيب بها مثاقب خاصة لحفر الأسنان .
٣٠ - الشاخصة السنخية (أو الدُرْدُرية) Alveolar process الحيد العظمي على طرف الفك الأعلى أو الأسفل ، ويحتوى على مغارز الأسنان .	٢٠ - اللفج الهوائي Air blasting حك المعادن وبردتها وتنعيمها عادة بواسطة تسليط تيار هواء محمّل بذرات رملية (هبوب) .
٣١ - الحافة السنخية (الدُرْدُر) Alveolar ridge العظم السنخي قبل ظهور الأسنان أو بعد سقوطها .	٢١ - فرن هوائي Air oven فرن يعمل بالهواء الساخن .
٣٢ - استئصال سنخي Alveolectomy التصحيح الجراحي لتشوه الشاخصة السنخية ولإزالة عظم منها .	٢٢ - سَكِيم للهواء Air tight ما لا يُنفذ الهواء .
٣٣ - التهاب سنخي Alveolitis التهاب يصيب الشاخصات السنخية .	٢٣ - الألجينات Alginate مادة غروانية تستعمل في اتخاذ طبقات الفم والأسنان .
٣٤ - النَشَقَض السنخي (أو الدردري) Alveoloclasia تفكك العظم السنخي أو امتصاصه مما يسبب خلخلة الأسنان .	٢٤ - رَتَل الأسنان Alignment, teeth وهو اتساق الأسنان واستواؤها .
٢٥ - التقويم السنخي Alveoplasty التشكيل الجراحي للسنخ .	٢٥ - البَرَاح Allowance المسافة المتعددة مدة في جهاز محكم سهولة تحريكه .
	٢٦ - مُتَنَاقِب Alternating ما يحدث في نوبات متعاقبة متعاكسة الاتجاهات .
	٢٧ - وجع سنخي Alveolgia = وقبة جافة = dry socket وهو التهاب مزمن في سنخ (مغرز) السن المقلوعة ، يسبب ألماً شديداً .

- ٤٥ — تكوين المينا
Amelogenesis
تكوين مينا السن .
- ٤٦ — قصور تكوين المينا
Amelogenesis imperfecta
نقص وراثي في نشأة مينا الأسنان تتلون فيه السن بلون بني .
- ٤٧ — قصور المخاط
Amyxorrhoea
عدم إفراز المخاط أو نقصه .
- ٤٨ — التخدير
Anaesthesia
افتقاد الشعور بالألم تمهيداً لإجراء الجراحة،
ومنه :
- التخدير العام
Anaesthesia, general
- الارتشاحي
Anaesthesia, infiltration
- الموضعي
Anaesthesia, local
- المنطقي
Anaesthesia, regional
- ٤٩ — بَنَسْج
Anaesthetic
مادة كيميائية تسبب فقدان الوعي والإحساس بالألم بعض الوقت .
- ٥٠ — المَبَسْجِج
Anaesthetist
الطبيب الذي يبَسْجِج المريض .
- ٥١ — إزالة الألم
Analgesia
محو الإحساس بالألم .
- ٥٢ — مزيل للألم
Analgesic = Anodyne
(انظر : Analgesia)

- ٢٦ — ملائقي الملمغم (قالب الملمغم)
Amalgam matrix
حزام يمسك به حول الفجوة في السن في أثناء عملية الحشو بالملمغم .
- ٢٧ — مدك الملمغم
Amalgam plugger
أداة يكبس بها الملمغم في جوفة السن .
(والملمغم أشابة بين مكوناتها الزئبق) .
- ٣٨ — الملمغم المكثف
Amalgamator , mechanical
جهاز يلمغم أشابة -حشو الأسنان .
- ٣٩ — أرومة المينا
Ameloblast
خلية أسطوانية ظهارية في الطبقة الداخلية من عضو مينا الأسنان :
- ٤٠ — ورم أرومة المينا
Ameloblastoma
(انظر : ورم ألماسي : Adamantinoma)
- ٤١ — ورم أرومة المينا الميلانيني
Ameloblastoma , melanotic
ورم ألماسي يحتوي على مواد ميلانينية .
- ٤٢ — سر كومة أرومة المينا
Ameloblastosarcoma
ورم خبيث في الأنسجة السنّية .
- ٤٣ — أسمنتى مينوي
Amelocemental
= Cemento - enamel
ما يتعلق بأسمنت السن وميناها .
- ٤٤ — الوصلة المينوية العاجية
Amelodentinal junction
اتصال مينا السن بعاجها .

٥٩ - زاوية الحَدْبَة Angle, cusp

زاوية ميل جوانب الحَدْبَة التي تحدث بين اتجاه الميل والخط العمودي الذي ينصف الحَدْبَة ، وتقاس طولياً في اتجاه الأمام والخلف أو عرضياً في اتجاه الشدق واللسان .

٦٠ - الزاوية البعيدة Angle, distal

كل زاوية تتكون من التقاء السطح البعيد للسن ، أو التقاء جدار جوفة ، مع سطح سن أخرى أو جدار جوفة .

٦١ - زاوية اللحي (زاوية الفك السفلي)

Angle, mandibular (=Angle of the jaw)

الزاوية بين قاعدة جسم اللحي والفرع المساعد على الجانبين .

٦٢ - زاوية الفك العلوي

Angle, maxillary

الزاوية المتكررة عند نقطة تلامس الثنايا من تقابل الخطين الواصلين بين منتصف الخط المستعرض فوق الحجاجي وأكثر لنقط بروزاً على اللحي .

٦٣ - الزاوية القريبة Angle, mesial

كل زاوية مكونة من التقاء السطح القريب للسن أو التقاء جدار جوفة مع سطح سن آخر أو جدار جوفة .

٦٤ - النَسْعَة Anisodont

اختلاف نبتة الأسنان طولاً أو حجماً أو وضعاً . ويقال رجل أشغى وامرأة شغواء .

٥٣ - المُنَاظِر Analogue

عضو له نفس وظيفة عضو آخر . ولكنه مختلف في المُنشأ مثل جناح الطائر وجناح الخفاش أو جناح الحشرة .

٥٤ - التاج التثريحي

Anatomical crown

جزء السن أو الضرس المغطى بطبقة المينا ، ويقابل التاج الإكلينيكي

(Clinical crown)

٥٥ - الأنجر Anchor

شكل الجَوْفَة المحضّر لمنع تحرك الحشوة إذا تعرضت لقوة قاطعة أو مائلة .

٥٦ - الأنجرة Anchorage

(أ) وسيلة احتجاز حُرُوت أو جسم .

(ب) الأسنان التي تتخذ دعامة لجهاز تقويم الأسنان .

(ج) وسيلة للاحتفاظ بجسر أو تاج صناعي .

٥٧ - الزاوية المحورية Angle, axial

كل زاوية في مستوى يوازي المحور الطولي للسن .

٥٨ - الزاوية الجمجمية الوجيية

Angle, craniofacial

الزاوية بين المحور القاعدي الجمجمي والمحور القاعدي الوجي عند التقائهما فوق الدَّرَز الزورقي المصنّفوي .

٧٤ — الأسنان الأمامية Anterior teeth القواطع والانياب .	٦٥ — لا تساوى الفكين Anisognathous اختلاف في الفكين يكون فيه الفك العلوى أعرض كثيراً من السفلى .
٧٥ — مضاد العوارض Anti-anaphylaxis ويسمى أيضاً مضاد اللاحصانة . (انظر : Anaphylaxis)	٦٦ — التماسق الشفتين Ankylocheilia لصوق الشفتين إحداها بالأخرى التماسقا جزئياً .
٧٦ — مضاد الصاهرة Antiflux مادة تعوق الصهر .	٦٧ — عقد اللسان Ankyloglossia (Tongue - tie) حالة خلقية تنشأ عن قصر في حكمة اللسان فتحد حركته .
٧٧ — مانع القلح Antilithic عامل يزيل أو يعطل تكون القلح على الأسنان .	٦٨ — القسوط Ankylosis تصلب المفصل وتحدد حركته أو امتناعها .
٧٨ — مزيل ألم الأسنان Antiodontalgic عقار يحو ألم الأسنان .	٦٩ — تلدين Annealing تلين المعادن بالتسخين والتبريد لزيادة قابليتها للطرق والسحب بنقص قساوتها . ويقال مُلْدَن : Annealed
٧٩ — مضاد العفونة Antiseptic كل عقار يقتل البكتريا أو يقف نموها .	٧٠ — الدرد Anodontia غياب الأسنان .
٨٠ — مثبت للرؤوال Antisialic ما يوقف سيل اللعاب أو إفرازه (والرؤوال سيّلان اللعاب) .	٧١ — الدردية Anodontism حالة غياب الأسنان وجراثيمها الجنينية .
٨١ — ناسور جيبي Antral fistula ناسور يصل بين الجيوب الفكية أو الانفية وبين خراج في العظم الفكى .	٧٢ — مزيل الألم Anodyne = analgesic كل دواء يزيل الألم بعض الوقت .
٨٢ — جيبي فمى Antro-oral متعلق بالفم والجيب الفكى .	٧٣ — الحشرة Antelabium = Procheilon الجزء الدائرى تحت الأنف وسط الشفة العليا .
٨٣ — سندان Anvil=Incus العظم المتوسط من عظام الأذن الثلاث	

٩١ - محنطاط الراديوم Appliator, radium أداة تشتمل على قطع من مادة الراديوم المشع توضع ملاصقة للأنسجة لفترة ، وتستعمل في علاج بعض حالات الأورام السرطانية بالفم .	٨٤ - القمة Apex ذروة أو طرف عضو ما . ويقال : « قمي : Apical »
٩٢ - القوس السنخيّة Arch, alveolar الحائط العظمي المنحني الذي تنبت عليه الأسنان وهو على شكل قوس .	٨٥ - راسم القمة Apexograph جهاز يستعمل لرسم قمة جذر السن لتحديد شكلها .
٩٣ - قضيب القوس السنية Arch bar جهاز لتقويم الأسنان ، يتألف من سلك يمتد حول القوس السنية ، وقد يربط بالأسنان .	٨٦ - التهاب السُّقلاعى للفم Aphthous stomatitis التهاب يصيب الفم والشفيتين ، يبدو ببقع بيضاء أو قروح صغيرة .
٩٤ - القوس السنية Arch, dental نظام مجموعة الأسنان في الفك .	٨٧ - استئصال قمة جذر السن Apicectomy=Apisectomy الإزالة الجراحية لطرف جذر السن .
٩٥ - سلك القوس الفكية Arch wire جهاز لتقويم الأسنان يتبع السطح اللساني أو الشدفي للأسنان .	٧٧ - لانماء Aplasia عدم التكون ، أو عيب في نمو عضو أو نسيج . ويقال : « لانمائي Aplastic » .
٩٦ - نسيج هلال Areolar tissue النسيج الضام الذي يشغل الأحياء البينية للجسم ما .	٨٩ - جهاز Apparatus وحدة من مجموع أدوات لأداء عمل ما .
٩٧ - عُدّة Armamentarium الأدوات والأجهزة والسكتب وغيرها من المعدات التي يستعملها الطبيب في مهنته .	٩٠ - حنطاطة Appliance ما يوضع في الفم من جهاز أو أداة بغرض التعويض الوظيفي .
٩٨ - مشبك رأس السهم Arrowhead clasp مشبك متصل بتعويضة صناعية متحركة على شكل رأس السهم .	

١٠١ — الخنك الصناعي Artificial palate

جهاز يركب في الفم لسد الشقوق أو الفجوات الطبيعية أو الجراحية في الخنك .

١٠٢ — الحاجز الرخو Artificial velum

جهاز تعويضي رخو لسد الفجوات أو الشقوق الطبيعية أو الجراحية في الخنك .

١٠٣ — الصخر الحريري — أسبستوس

Asbestos

معدن من سليكات المغنسيوم والسكسيوم

في هيئة ألياف ، وهو مقاوم للحرارة .

٩٩ — النطق Articulation, speech

النطق بكلام واضح .

١٠٠ — المطابق Articulator

جهاز لإعداد الأطقم ، ترص عليه الأسنان الصناعية متقابلة بما يماثل وضعها الطبيعي ويتحرك حركة تحاكي حركة المضغ ؛ ومنه :

• مطابق قابل للضبط :

« Articulator, adjustable

رقم الايداع بدار الكتب ٤٩٨٧ / ١٩٧٦

